

CHIKU®

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.



JIANGXI HUNTEC
ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

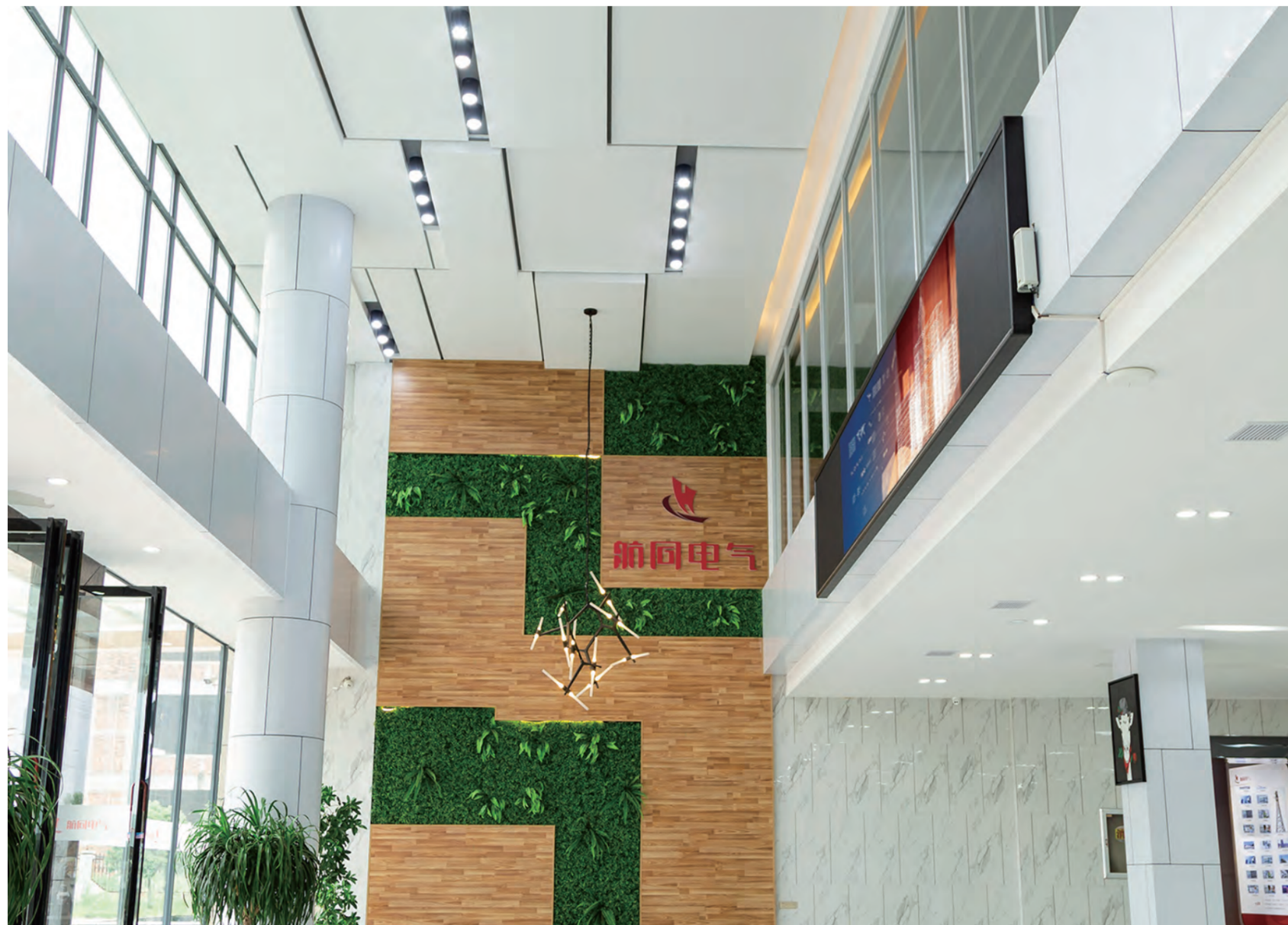
Главный дистрибьютор на территории Российской Федерации:



ООО "ОРТИС" 428903, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д.13

Tel: +7 (8352) 243-000
Fax: +7 (8352) 243-010
E-mail: ortice@ortice.ru
Http: www.ortice.ru

Защита электрических подключений
Кабельные вводы и клапаны выравнивания давления
Руководство по выбору



О КОМПАНИИ

Персонал: Более 500 сотрудников, из которых 15 % - инженеры по исследованиям и разработкам
Сервисная сеть: Центры прямого маркетинга и сервисного обслуживания в Шанхае, Шэньчжэне, Дунгуане, Пекин, Нанкин и Сучжоу

Проектирование и производство: Полная производственная цепочка, включающая разработку дизайна изделия, проектирование и изготовление пресс-форм, штамповку, токарную обработку, литье под давлением, сборку и испытания, с независимыми правами на интеллектуальную собственность.

Сертификаты и системы: Национальное высокотехнологичное предприятие, провинциальный научно-исследовательский центр, CNAS аккредитованная лаборатория, ISO9001 и другие три системы в одном, UL, CE, CQC и другие сертификаты.

Политика в области качества:

Строгость и реалистичность

Отличное качество

Отличный сервис,

Стабильное развитие

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

КОРПОРАТИВНОЕ ВИДЕНИЕ

Стремление поддерживать китайскую технологию электрических соединений на уровне мировых стандартов

Обеспечение лучшей отдачи от инвестиций и опыта для глобальных клиентов.

МИССИЯ КОМПАНИИ

Стремление предоставить партнерам профессиональные решения для электрического соединения

ЦЕННОСТЬ КОМПАНИИ

Одна цель, один идеал,
боремся вместе !



+
SOME
DISPLAY
PICTURES

Инновации • Доверие • Собственное производство

Область применения

Ветроэнергетика и производство солнечной фотоэлектрической энергии

В современном мире, где действует глобальный механизм двойного использования углерода, производство фотоэлектрической энергии обладает такими преимуществами, как чистота, безопасность, широта охвата, адекватность и потенциальная экономия. Занимает важное место в долгосрочной энергетической стратегии.

Судостроение

Улучшить обширную локализацию основных принадлежностей и специального оборудования в судостроительной отрасли и предоставить лучшие решения по защите кабелей и оборудования.

Промышленная автоматизация

С наступлением эры индустрии 4.0 возрос спрос на электрическое подключение высокоточного интеллектуального оборудования. Стабильность и долговечность нашей продукции, ее точность после различных испытаний находят все более широкое применение в машиностроении и электротехнике.

Новый энергетический транспорт

Новые энергетические транспортные средства - это транспортные средства с новыми технологиями и конструкциями, которые используют нетрадиционное автомобильное топливо в качестве источников энергии (или используют обычное автомобильное топливо и новый тип бортовой электростанции). Наши продукты играют важную роль в защите кабелей и оборудования.



Быть лидером в области
электрических соединений



Сфера применения



RSKP-... Герметичные пластиковые кабельные вводы	D11
RSKP-...NxD Многожильные пластиковые кабельные вводы	D20
RPK-...-Ex Взрывозащищенные пластиковые кабельные вводы	D22
RSKP-...-D Многослойные герметичные пластиковые кабельные вводы	D26
RSFP Герметичные фланцевые пластиковые кабельные вводы	D31
RSKP-...-F Герметичные пластиковые разъемные кабельные вводы	D32
RHQCF-... Герметичные пластиковые вводы для рукава	D33
RPK-... Заглушки пластиковые	D34
RXT-... / RPT-... / RMK-... Заглушки пластиковые / Контргайки пластиковые	D35 / D36
RSV-... Клапаны выравнивания давления винтового типа, пластиковые	D41

RSVK Вентиляционные клапаны (пластиковые, защелка)	D44
RSV-... Клапаны выравнивания давления пластиковые взрывозащищенные	D45
RAM-... Клапаны выравнивания давления металлические взрывозащищенные	D46
R > M Клапаны выравнивания давления металлические, с резьбой	D50
RSKM Герметичные металлические кабельные вводы	D55
RSKM-...-NXD Многожильные герметичные металлические кабельные вводы	D61
RSKM2 Металлические кабельные вводы (уплотнитель из силикона)	D63
RSKM-EMV.SP-M Металлические кабельные вводы для экранированного кабеля	D64
Описание степени защиты IP	D66
Стандарты резьбы и данные по отверстиям	D67



RS

Герметичные
пластиковые
кабельные вводы

RSKP

Серия кабельных вводов отвечает повышенным требованиям к электротехнике, изготовлена из полиамидного нейлона и имеет различные диапазоны зажима, длину резьбы, тип резьбы.



RSKP Герметичные пластиковые кабельные вводы. Структурное обозначение

RSKP – M 25 A – 3x6 – L – BK

- Цвет : BK-черный GY-серый
- Удлиненная резьба (при стандартной длине не указывается)
- Многожильная структура 3x6: указывает на наличие 3 отверстий с диаметром отверстия по 6 мм (При одножильной структуре не указывается)
- Диапазон подключаемого кабеля
- Размер резьбы
- Тип резьбы: М: метрическая Р: Немецкая (PG), N: Американская (NPT), G: дюймовая
- RSKP: Герметичные пластиковые кабельные вводы

Основной выбор:

1. Выберите материал кабельного ввода
2. Выберите диапазон подключаемого кабеля в соответствии с диаметром кабеля
3. Выберите крепежное отверстие, резьбу и ее характеристики в соответствии с диаметром
4. Выберите цвет в соответствии с вашими потребностями.

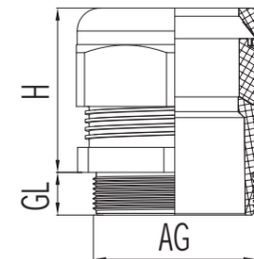
*По поводу других особых требований, пожалуйста, проконсультируйтесь с соответствующими специалистами

RSKP-N-M Герметичные пластиковые кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



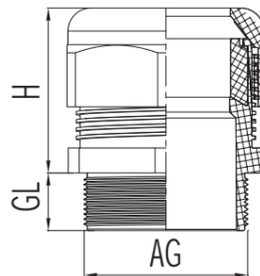
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Артикул
M12×1.5		3-6.5	12	8	21	15	15	ø12.2-ø12.4	RSKP-M12A(N)
M12×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	2-5	12	8	21	15	15	ø12.2-ø12.4	RSKP-M12B(N)
M12×1.5		4-8	12	8	22	19	19	ø12.2-ø12.4	RSKP-M12C(N)
M16×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	4-8	16	8	22	19	19	ø16.2-ø16.4	RSKP-M16A(N)
M16×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	3-6	16	8	22	19	19	ø16.2-ø16.4	RSKP-M16B(N)
M16×1.5		5-10	16	8	25	22	21.7	ø16.2-ø16.4	RSKP-M16C(N)
M16×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	4-8	16	8	25	22	22	ø16.2-ø16.4	RSKP-M16E1(N)
M16×1.5		1.5-3	18	8	25	22	22	ø16.2-ø16.4	RSKP-M16F(N)
M18×1.5		5-10	18	8	25	22	22	ø18.2-ø18.4	RSKP-M18A(N)
M18×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	4-7	18	8	25	22	22	ø18.2-ø18.4	RSKP-M18B(N)
M18×1.5		4-8	18	8	25	22	22	ø18.2-ø18.4	RSKP-M18E(N)
M20×1.5		7-12	20	9	27	24	24	ø20.2-ø20.4	RSKP-M20A(N)
M20×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	5-9	20	9	27	24	24	ø20.2-ø20.4	RSKP-M20B(N)
M20×1.5		10-15	20	10	28	27.3	27	ø20.2-ø20.4	RSKP-M20C(N)
M22×1.5		10-15	22	10	28	27.3	27	ø22.2-ø22.4	RSKP-M22A(N)
M22×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	7-12	22	10	28	27.3	27	ø22.2-ø22.4	RSKP-M22B(N)
M22×1.5		6-10	22	10	28	27	27	ø22.2-ø22.4	RSKP-M22E(N)
M25×1.5		14-18	25	11	31	33.7	33.3	ø25.2-ø25.4	RSKP-M25A(N)
M25×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	11-16	25	11	31	33.7	33.3	ø25.2-ø25.4	RSKP-M25B(N)
M25×1.5		8-13	25	11	31	33	33	ø25.2-ø25.4	RSKP-M25G(N)
M25×1.5		4-6	25	11	31	33	33	ø25.2-ø25.4	RSKP-M25H(N)
M25×1.5		2-4	25	11	31	33	33	ø25.2-ø25.4	RSKP-M25J(N)
M32×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	18-25	32	11	39	42.6	42.5	ø32.2-ø32.4	RSKP-M32A(N)
M32×1.5		13-20	32	11	39	42.6	42.5	ø32.2-ø32.4	RSKP-M32B(N)
M40×1.5		24-32	40	13	44	53	52.7	ø40.3-ø40.5	RSKP-M40A(N)
M40×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	20-28	40	13	44	53	52.7	ø40.3-ø40.5	RSKP-M40B(N)
M40×1.5		22-29	40	13	44	53	53	ø40.3-ø40.5	RSKP-M40F(N)
M50×1.5		32-38	50	13	48	60	59.6	ø50.3-ø50.5	RSKP-M50A(N)
M50×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	25-31	50	13	48	60	59.6	ø50.3-ø50.5	RSKP-M50B(N)
M50×1.5		27.5-33	50	13	48	60	60	ø50.3-ø50.5	RSKP-M50C(N)
M63×1.5		37-44	63	14	48	65	67.5	ø63.3-ø63.5	RSKP-M63A(N)
M63×1.5		29-35	63	14	48	65	67.5	ø63.3-ø63.5	RSKP-M63B(N)
M72×2.0	■ Черный/BK ■ Серый/GY	51-57	72	16	54	80.8	85.3	ø72.3-ø72.5	RSKP-M72A(N)
M72×2.0		43-53	72	16	54	80.8	85.3	ø72.3-ø72.5	RSKP-M72B(N)

RSKP-N-M-L Герметичные пластиковые кабельные вводы (с удлиненной резьбой)



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.

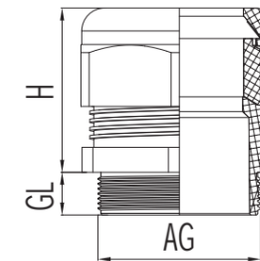


RSKP-N-PG Герметичные пластиковые кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



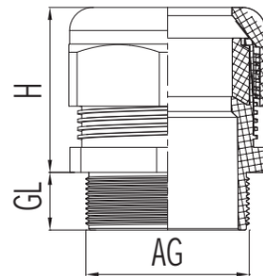
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
M12×1.5		3-6.5	12	15	21	15	15	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12A-L(N)
M12×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-5	12	15	21	15	15	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12B-L(N)
M12×1.5		4-8	12	15	22	19	19	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12C-L(N)
M16×1.5		4-8	16	15	22	19	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16A-L(N)
M16×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-6	16	15	22	19	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16B-L(N)
M16×1.5		5-10	16	15	25	22	21.7	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16C-L(N)
M16×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8	16	15	25	22	22	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16E1-L(N)
M16×1.5		1.5-3	16	15	25	22	22	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16F-L(N)
M18×1.5		5-10	18	15	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18A-L(N)
M18×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-7	18	15	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18B-L(N)
M18×1.5		4-8	18	15	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18E-L(N)
M20×1.5		6-12	20	15	27	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20A-L(N)
M20×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-9	20	15	27	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20B-L(N)
M20×1.5		10-15	20	15	28	27.3	27	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C-L(N)
M22×1.5		10-15	22	15	28	27.3	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A-L(N)
M22×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	7-12	22	15	28	27.3	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22B-L(N)
M22×1.5		6-10	22	15	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22E-L(N)
M25×1.5		14-18	25	15	31	33.7	33.3	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-L(N)
M25×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	11-16	25	15	31	33.7	33.3	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25B-L(N)
M25×1.5		8-13	25	15	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25G-L(N)
M25×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-6	25	15	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25H-L(N)
M25×1.5		2-4	25	15	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25J-L(N)
M32×1.5		18-25	32	15	39	42.6	42.5	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-L(N)
M32×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-20	32	15	39	42.6	42.5	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32B-L(N)
M40×1.5		24-32	40	18	44	53	52.7	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40A-L(N)
M40×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	20-28	40	18	44	53	52.7	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40B-L(N)
M40×1.5		22-29	40	18	44	53	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40F-L(N)
M50×1.5		32-38	50	18	48	60	59.6	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50A-L(N)
M50×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	25-31	50	18	48	60	59.6	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50B-L(N)
M50×1.5		27.5-33	50	18	48	60	60	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50C-L(N)
M63×1.5		37-44	63	18	48	65	67.5	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63A-L(N)
M63×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	29-35	63	18	48	65	67.5	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63B-L(N)
M72×2.0		51-57	72	18	54	80.8	85.3	Ø72.3-Ø72.5	RSKP-M72A-L(N)
M72×2.0	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	43-53	72	18	54	80.8	85.3	Ø72.3-Ø72.5	RSKP-M72B-L(N)

Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
PG7		3-6.5	12.5	8	21	15	15	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7A(N)
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-5	12.5	8	21	15	15	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7B(N)
PG9		4-8	15.2	8	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9A(N)
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-6	15.2	8	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9B(N)
PG9		1.5-3	15.2	8	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9F(N)
PG11		5-10	18.6	8	25	22	21.7	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11A(N)
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-7	18.6	8	25	22	21.7	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11B(N)
PG11		4-8	18.6	8	25	22	21.7	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11E(N)
PG13.5		6-12	20.4	9	27	24	23.8	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5A(N)
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-9	20.4	9	27	24	23.8	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5B(N)
PG16		10-15	22.5	10	28	27.3	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A(N)
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	7-12	22.5	10	28	27.3	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16B(N)
PG16		6-10	22.5	10	28	27.3	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16E(N)
PG19		10-15	23.7	11	28	27	28	Ø23.9-Ø24.1	RSKP-PG19A(N)
PG19	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	7-12	23.7	11	28	27	28	Ø23.9-Ø24.1	RSKP-PG19B(N)
PG21		14-18	28.3	11	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A(N)
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	11-16	28.3	11	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21B(N)
PG21		8-13	28.3	11	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21G(N)
PG21		4-6	28.3	11	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21H(N)
PG21		2-4	28.3	11	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21J(N)
PG29		18-25	37	11	39	42.6	42.4	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A(N)
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-20	37	11	39	42.6	42.4	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29B(N)
PG36		24-32	47	13	44	53	52.8	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36A(N)
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	20-28	47	13	44	53	52.8	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36B(N)
PG36		22-29	47	13	44	53	52.8	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36F(N)
PG42		32-38	54	13	48	60.2	59.7	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42A(N)
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	25-31	54	13	48	60.2	59.7	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42B(N)
PG42		27.5-33	54	13	48	60.2	59.7	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42C(N)
PG48		37-44	59.3	14	48	65	64.8	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48A(N)
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	29-35	59.3	14	48	65	64.8	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48B(N)

RSKP-N-PG-L Герметичные пластиковые кабельные вводы (с удлиненной резьбой)



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.

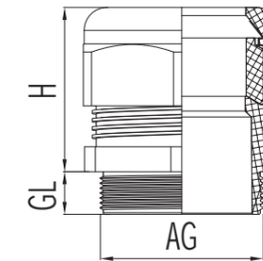


*Специальное исполнение по запросу

RSKP-N-NPT Герметичные пластиковые кабельные вводы



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



*Специальное исполнение по запросу

Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-6.5	12.5	15	21	15	15	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7A-L(N)
PG7		2-5	12.5	15	21	15	15	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7B-L(N)
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8	15.2	15	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9A-L(N)
PG9		3-6	15.2	15	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9B-L(N)
PG9		1.5-3	15.2	15	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9F-L(N)
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-10	18.6	15	25	22	21.7	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11A-L(N)
PG11		4-7	18.6	15	25	22	21.7	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11B-L(N)
PG11		4-8	18.6	15	25	22	21.7	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11E-L(N)
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	20.4	15	27	24	23.8	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5A-L(N)
PG13.5		5-9	20.4	15	27	24	23.8	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5B-L(N)
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	10-15	22.5	15	28	27.3	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A-L(N)
PG16		7-12	22.5	15	28	27.3	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16B-L(N)
PG16		6-10	22.5	15	28	27.3	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16E-L(N)
PG19	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	10-15	23.7	15	28	27	28	Ø23.9-Ø24.1	RSKP-PG19A-L(N)
PG19		7-12	23.7	15	28	27	28	Ø23.9-Ø24.1	RSKP-PG19B-L(N)
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	14-18	28.3	15	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-L(N)
PG21		11-16	28.3	15	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21B-L(N)
PG21		8-13	28.3	15	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21G-L(N)
PG21		4-6	28.3	15	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21H-L(N)
PG21		2-4	28.3	15	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21J-L(N)
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25	37	15	39	42.6	42.4	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-L(N)
PG29		13-20	37	15	39	42.6	42.4	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29B-L(N)
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	24-32	47	18	44	53	52.8	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36A-L(N)
PG36		20-28	47	18	44	53	52.8	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36B-L(N)
PG36		22-29	47	18	44	53	52.8	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36F-L(N)
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38	54	18	48	60.2	59.7	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42A-L(N)
PG42		25-31	54	18	48	60.2	59.7	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42B-L(N)
PG42		27.5-33	54	18	48	60.2	59.7	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42C-L(N)
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44	59.3	18	48	65	64.8	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48A-L(N)
PG48		29-35	59.3	18	48	65	64.8	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48B-L(N)

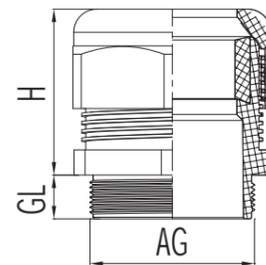
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
NPT1/2"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	10-15	21.3	10	28	27.3	26.8	Ø21.5-Ø21.7	RSKP-NPT1/2A(N)
NPT1/2"		6-12	21.3	10	28	27.3	26.8	Ø21.5-Ø21.7	RSKP-NPT1/2B(N)
NPT3/4"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	14-18	26.7	11	31	33.7	32.8	Ø26.9-Ø27.1	RSKP-NPT3/4A(N)
NPT3/4"		11-16	26.7	11	31	33.7	32.8	Ø26.9-Ø27.1	RSKP-NPT3/4B(N)
NPT1"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25	33.4	11	39	42.6	41.5	Ø33.6-Ø33.8	RSKP-NPT1A(N)
NPT1"		13-20	33.4	11	39	42.6	41.5	Ø33.6-Ø33.8	RSKP-NPT1B(N)
NPT1 1/4"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	24-32	42.1	13	44	53	52.8	Ø42.4-Ø42.6	RSKP-NPT1 1/4A(N)
NPT1 1/4"		20-26	42.1	13	44	53	52.8	Ø42.4-Ø42.6	RSKP-NPT1 1/4B(N)
NPT2"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44	60.3	14	48	65	67.6	Ø60.6-Ø60.8	RSKP-NPT2A(N)
NPT2"		29-35	60.3	14	48	65	67.6	Ø60.6-Ø60.8	RSKP-NPT2B(N)
NPT2 1/2"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	51-57	73	16	54	80.8	78.9	Ø73.3-Ø73.5	RSKP-NPT2 1/2A(N)
NPT2 1/2"		43-53	73	16	54	80.8	78.9	Ø73.3-Ø73.5	RSKP-NPT2 1/2B(N)

RSKP-M Герметичные пластиковые кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.

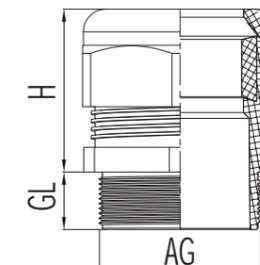


RSKP-M-L Герметичные пластиковые кабельные вводы (с удлиненной резьбой)



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
M12×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-6.5	12	8	21	15	14.8	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12A
M12×1.5		2-5	12	8	21	15	14.8	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12B
M16×1.5		4-8	16	8	22	19.2	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16A
M16×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-6	16	8	22	19	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16B
M16×1.5		5-10	16	8	25	22	21.7	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16C
M18×1.5		5-10	18	8	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18A
M18×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-7	18	8	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18B
M20×1.5		6-12	20	9	27	24	23.8	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20A
M20×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-9	20	9	27	24	23.8	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20B
M20×1.5		8-14	20	10	28	27.3	27.1	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C
M22×1.5		8-14	22	10	28	27.3	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A
M22×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	22	10	28	27.3	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22B
M25×1.5		13-18	25	11	31	33.7	33.3	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A
M25×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-16	25	11	31	33.7	33.3	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25B
M32×1.5		18-25	32	11	39	42.6	42.5	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A
M32×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-20	32	11	39	42.6	42.5	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32B
M32×1.5		15-22	32	11	39	42.6	42.5	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32C
M40×1.5		22-32	40	13	44	53	52.7	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40A
M40×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	20-26	40	13	44	53	52.7	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40B
M50×1.5		32-38	50	13	48	60.2	59.6	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50A
M50×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	25-31	50	13	48	60.2	59.6	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50B
M63×1.5		37-44	63	14	48	65	67.5	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63A
M63×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	29-35	63	14	48	65	67.5	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63B
M72×2.0		51-57	72	16	54	80.8	85.3	Ø72.3-Ø72.5	RSKP-M72A
M72×2.0	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	43-53	72	16	54	80.8	85.3	Ø72.3-Ø72.5	RSKP-M72B

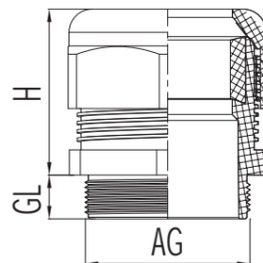
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
M12×1.5		3-6.5	12	15	21	15	14.8	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12A-L
M12×1.5		2-5	12	15	21	15	14.8	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12B-L
M16×1.5		4-8	16	15	22	19.2	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16A-L
M16×1.5		2-6	16	15	22	19	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16B-L
M16×1.5		5-10	16	15	25	22	22	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16C-L
M18×1.5		5-10	18	15	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18A-L
M18×1.5		3-7	18	15	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18B-L
M20×1.5		6-12	20	15	27	24	23.9	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20A-L
M20×1.5		5-9	20	15	27	24	23.9	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20B-L
M20×1.5		8-14	20	15	28	27.3	27.1	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C-L
M22×1.5		8-14	22	15	28	27.3	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A-L
M22×1.5		6-12	22	15	28	27.3	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22B-L
M25×1.5		13-18	25	15	31	33.7	33.3	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-L
M25×1.5		9-16	25	15	31	33.7	33.3	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25B-L
M32×1.5		18-25	32	15	39	42.6	42.5	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-L
M32×1.5		13-20	32	15	39	42.6	42.5	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32B-L
M32×1.5		15-22	32	15	39	42.6	42.5	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32C-L
M40×1.5		22-32	40	18	44	53	52.7	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40A-L
M40×1.5		20-26	40	18	44	53	52.7	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40B-L
M50×1.5		32-38	50	18	48	60.2	59.9	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50A-L
M50×1.5		25-31	50	18	48	60.2	59.9	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50B-L
M63×1.5		37-44	63	18	48	65	67.5	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63A-L
M63×1.5		29-35	63	18	48	65	67.5	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63B-L

RSKP-PG Герметичные пластиковые кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.

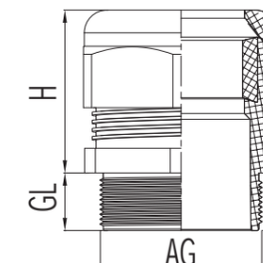


RSKP-PG-L Герметичные пластиковые кабельные вводы (с удлиненной резьбой)



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



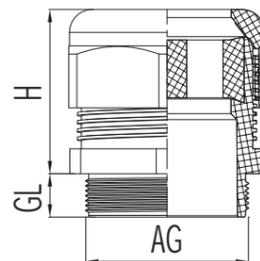
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-6.5	12.5	8	21	15.1	14.8	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7A
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-5	12.5	8	21	15.1	14.8	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7B
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8	15.2	8	22	19.2	18.9	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9A
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-6	15.2	8	22	19.2	18.9	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9B
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-10	18.6	8	25	22	21.7	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11A
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-7	18.6	8	25	22	21.7	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11B
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	20.4	9	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5A
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-9	20.4	9	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5B
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	8-14	22.5	10	28	27.3	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	22.5	10	28	27.3	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16B
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-18	28.3	11	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-16	28.3	11	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21B
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25	37	11	39	42.6	42.4	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-20	37	11	39	42.6	42.4	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29B
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	15-22	37	11	39	42.6	42.4	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29C
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	22-32	47	13	44	53	52.8	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36A
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	20-26	47	13	44	53	52.8	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36B
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38	54	13	48	60.2	60	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42A
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	25-31	54	13	48	60.2	60	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42B
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44	59.3	14	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48A
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	29-35	59.3	14	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48B

Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-6.5	12.5	15	21	15.1	14.8	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7A-L
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-5	12.5	15	21	15.1	14.8	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7B-L
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8	15.2	15	22	19.2	18.9	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9A-L
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-6	15.2	15	22	19.2	18.9	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9B-L
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-10	18.6	15	25	22	21.7	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11A-L
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-7	18.6	15	25	22	21.7	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11B-L
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	20.4	15	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5A-L
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-9	20.4	15	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5B-L
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	8-14	22.5	15	28	27.3	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A-L
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	22.5	15	28	27.3	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16B-L
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-18	28.3	15	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-L
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-16	28.3	15	31	33.7	33.3	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21B-L
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25	37	15	39	42.6	42.4	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-L
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-20	37	15	39	42.6	42.4	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29B-L
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	15-22	37	15	39	42.6	42.4	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29C-L
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	22-32	47	18	44	53	52.8	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36A-L
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	20-26	47	18	44	53	52.8	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36B-L
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38	54	18	48	60.2	60	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42A-L
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	25-31	54	18	48	60.2	60	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42B-L
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44	59.3	18	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48A-L
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	29-35	59.3	18	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48B-L

RSKP-M-NxD Многожильные пластиковые кабельные вводы



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.

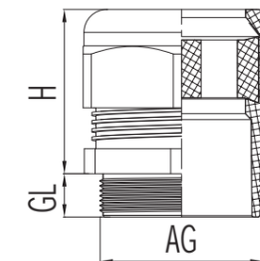


*Специальное исполнение по запросу

RSKP-PG-NxD Многожильные пластиковые кабельные вводы



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



*Специальное исполнение по запросу

Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
M12x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*3	12	8	21	15	15	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12A-2*3
M12x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*2.7	12	8	21	15	15	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12A-3*2.7
M16x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*3	16	8	22	19	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16A-2*3
M16x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*4	16	8	22	19	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-N-M16C-2*4
M16x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6*1.5	16	8	25	22	22	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16C-6*1.5
M18x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*4	18	8	27	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-N-M18A-2*4
M18x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6*1.5	18	8	27	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18A-6*1.5
M20x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*5	20	9	27	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20A-2*5
M20x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*4	20	9	27	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-N-M20A-4*4
M20x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*6.5	20	10	28	27	27	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C-2*6.5
M20x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*4	20	10	28	27	27	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C-3*4
M20x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*5	20	10	28	27	27	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C-3*5
M20x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*5.5	20	10	28	27	27	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C-3*5.5
M20x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*4	20	10	28	27	27	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C-4*4
M20x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5*4	20	10	28	27	27	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C-5*4
M22x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*6.5	22	10	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A-2*6.5
M22x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*4	22	10	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A-3*4
M22x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*5	22	10	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A-3*5
M22x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*5.5	22	10	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A-3*5.5
M22x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*4	22	10	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A-4*4
M22x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5*4	22	10	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A-5*4
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*4	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-2*4
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*6	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-2*6.1
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*9	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-2*9
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*9+2*5	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-2*9+2*5
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*6	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-3*6
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*8	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-3*8
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*6.5	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-4*6.5
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*8	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-4*8
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5*6	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-5*6
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6*4	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-6*4
M32x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*10	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-2*10
M32x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*6.4	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-3*6.4
M32x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*9	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-4*9
M32x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5*8	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-5*8
M32x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6*6	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-6*6
M32x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*10	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-3*10
M32x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*11	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-2*11
M40x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*10	40	13	44	53	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40A-3*10
M40x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*11	40	13	44	53	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40A-4*11
M40x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5*9	40	13	44	53	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40A-5*9
M63x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6*12	63	15	48	65	65	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63A-6*12

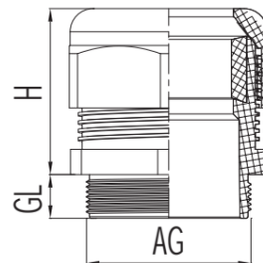
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*3	12.5	8	21	15	15	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7A-2*3
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*2.7	12.5	8	21	15	15	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7A-3*2.7
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*3	15.2	8	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9A-2*3
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6*1.5	18.6	8	25	22	22	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11A-6*1.5
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*4	18.6	8	25	22	22	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-N-PG11A-2*4
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*5	20.4	9	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5A-2*5
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*4	20.4	9	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-N-PG13.5A-4*4
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*6.5	22.5	10	28	27	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A-2*6.5
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*4	22.5	10	28	27	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A-3*4
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*5	22.5	10	28	27	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A-3*5
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*5.5	22.5	10	28	27	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A-3*5.5
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*4	22.5	10	28	27	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A-4*4
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5*4	22.5	10	28	27	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A-5*4
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*6.1	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-2*6.1
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*9	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-2*9
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*6	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-3*6
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*8	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-3*8
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*6	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-4*6
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*8	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-4*8
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5*6	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-5*6
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6*4	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-6*4
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*9+2*5	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-2*9+2*5
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*10	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-2*10
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*6.4	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-3*6.4
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*9	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-4*9
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5*8	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-5*8
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6*6	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-6*6
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*10	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-3*10
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2*11	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-2*11
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3*10	47	13	44	53	53	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36A-3*10
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4*11	47	13	44	53	53	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36A-4*11
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5*9	47	13	44	53	53	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36A-5*9
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6*12	59.3	14	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48A-6*12

RSKP-M-Ex Взрывозащищенные пластиковые кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.

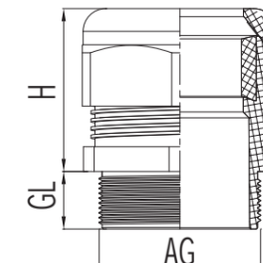


RSKP-M-Ex-L Взрывозащищенные пластиковые кабельные вводы (с удлиненной резьбой)



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
M12×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-6.5	12	8	21	15	15	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12A-Ex
M12×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-5	12	8	21	15	15	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12B-Ex
M16×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8	16	8	22	19	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16A-Ex
M16×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-6	16	8	22	19	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16B-Ex
M16×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-10	16	8	25	22	22	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16C-Ex
M18×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-10	18	8	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18A-Ex
M18×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-7	18	8	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18B-Ex
M20×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	20	9	27	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20A-Ex
M20×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-9	20	9	27	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20B-Ex
M20×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	8-14	20	10	28	27	27	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C-Ex
M22×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	8-14	22	10	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A-Ex
M22×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	22	10	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22B-Ex
M25×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-18	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-Ex
M25×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-16	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25B-Ex
M32×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-Ex
M32×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-20	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32B-Ex
M32×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	15-22	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32C-Ex
M40×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	22-32	40	13	44	53	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40A-Ex
M40×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	20-26	40	13	44	53	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40B-Ex
M50×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38	50	15	48	60	60	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50A-Ex
M50×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	25-31	50	15	48	60	60	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50B-Ex
M63×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44	63	15	48	65	68	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63A-Ex
M63×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	29-35	63	15	48	65	68	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63B-Ex
M72×2.0	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	51-57	72	16	54	80	85	Ø72.3-Ø72.5	RSKP-M72A-Ex
M72×2.0	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	43-53	72	16	54	80	85	Ø72.3-Ø72.5	RSKP-M72B-Ex

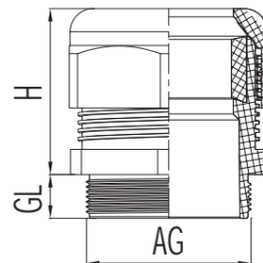
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
M12×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-6.5	12	15	21	15	15	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12A-Ex-L
M12×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-5	12	15	21	15	15	Ø12.2-Ø12.4	RSKP-M12B-Ex-L
M16×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8	16	15	22	19	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16A-Ex-L
M16×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-6	16	15	22	19	19	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16B-Ex-L
M16×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-10	16	15	25	22	22	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16C-Ex-L
M18×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-10	18	15	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18A-Ex-L
M18×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-7	18	15	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18B-Ex-L
M20×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	20	15	27	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20A-Ex-L
M20×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-9	20	15	27	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20B-Ex-L
M20×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	8-14	20	15	28	27	27	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20C-Ex-L
M22×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	8-14	22	15	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22A-Ex-L
M22×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	22	15	28	27	27	Ø22.2-Ø22.4	RSKP-M22B-Ex-L
M25×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-18	25	15	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25A-Ex-L
M25×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-16	25	15	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25B-Ex-L
M32×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25	32	15	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-Ex-L
M32×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-20	32	15	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32B-Ex-L
M32×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	15-22	32	15	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32C-Ex-L
M40×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	22-32	40	18	44	53	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40A-Ex-L
M40×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	20-26	40	18	44	53	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40B-Ex-L
M50×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38	50	18	48	60	60	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50A-Ex-L
M50×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	25-31	50	18	48	60	60	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50B-Ex-L
M63×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44	63	18	48	65	68	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63A-Ex-L
M63×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	29-35	63	18	48	65	68	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63B-Ex-L

RSKP-PG-Ex Взрывозащищенные пластиковые кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.

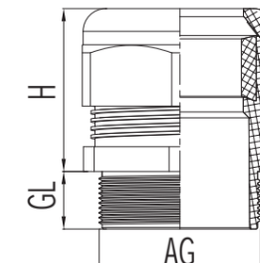


RSKP-PG-Ex-L Взрывозащищенные пластиковые кабельные вводы (с удлиненной резьбой)



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



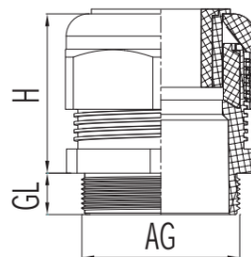
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-6.5	12.5	8	21	15	15	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7A-Ex
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-5	12.5	8	21	15	15	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7B-Ex
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8	15.2	8	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9A-Ex
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-6	15.2	8	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9B-Ex
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-10	18.6	8	25	22	22	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11A-Ex
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-7	18.6	8	25	22	22	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11B-Ex
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	20.4	9	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5A-Ex
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-9	20.4	9	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5B-Ex
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	8-14	22.5	10	28	27	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A-Ex
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	22.5	10	28	27	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16B-Ex
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-18	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-Ex
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-16	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21B-Ex
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-Ex
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-20	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29B-Ex
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	15-22	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29C-Ex
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	22-32	47	13	44	53	53	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36A-Ex
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	20-26	47	13	44	53	53	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36B-Ex
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38	54	13	48	60	60	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42A-Ex
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	25-31	54	13	48	60	60	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42B-Ex
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44	59.3	14	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48A-Ex
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	29-35	59.3	14	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48B-Ex

Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-6.5	12.5	15	21	15	15	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7A-Ex-L
PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-5	12.5	15	21	15	15	Ø12.7-Ø13	RSKP-PG7B-Ex-L
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8	15.2	15	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9A-Ex-L
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2-6	15.2	15	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9B-Ex-L
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-10	18.6	15	25	22	22	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11A-Ex-L
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3-7	18.6	15	25	22	22	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11B-Ex-L
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	20.4	15	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5A-Ex-L
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	5-9	20.4	15	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5B-Ex-L
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	8-14	22.5	15	28	27	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16A-Ex-L
PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	6-12	22.5	15	28	27	27	Ø22.7-Ø23	RSKP-PG16B-Ex-L
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-18	28.3	15	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21A-Ex-L
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-16	28.3	15	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21B-Ex-L
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25	37	15	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-Ex-L
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-20	37	15	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29B-Ex-L
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	15-22	37	15	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29C-Ex-L
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	22-32	47	18	44	53	53	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36A-Ex-L
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	20-26	47	18	44	53	53	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36B-Ex-L
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38	54	18	48	60	60	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42A-Ex-L
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	25-31	54	18	48	60	60	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42B-Ex-L
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44	59.3	18	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48A-Ex-L
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	29-35	59.3	18	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48B-Ex-L

RSKP-M...D Многослойные герметичные пластиковые вводы



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



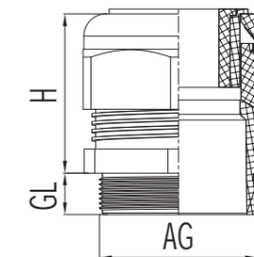
*Специальное исполнение по запросу

Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
M16x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8 2-3	16	8	25	22	22	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16D1
M18*1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8 2-3	18	8	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18D
M20x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-15 4-9	25	11	31	33	33	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20D
M25x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-18 10-13	25	11	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25D
M32x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25 13-18 9-13	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32D1
M32x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25 14-18	32	11	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32D
M40x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	26-32 22-26 19-22	40	13	44	53	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40D
M50x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38 25.5-32 21.5-25.5	50	15	48	60	60	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50D
M63x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44 30-37 24-30 20-24	63	15	48	65	68	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63D
M72x2.0	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	51-57 43-50 36-43 30-36 26-30	72	16	54	80	85	Ø72.3-Ø72.5	RSKP-M72D
M90x2.0	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	72-77 65-72 57-65 45-57 33-45	90	25	58	109	109	Ø90.3-Ø90.5	RSKP-M90D

RSKP-PG...D Многослойные герметичные пластиковые вводы



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



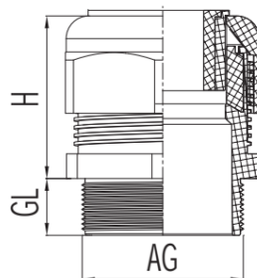
*Специальное исполнение по запросу

Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8 2-3	15.2	8	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9D1
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8 2-3	18.6	8	25	22	22	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11D
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-15 4-9	20.4	9	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5D
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-18 10-13	28.3	11	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21D
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25 13-18 9-13	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29D1
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25 14-18	37	11	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29D
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	26-32 22-26 19-22	47	13	44	53	53	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36D
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38 25.5-32 21.5-25.5	54	13	48	60	60	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42D
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	40-50 30-40 20-30	59.3	14	52	70	70	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48D1
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44 30-37 24-30 20-24	59.3	14	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48D

RSKP-M/PG...D-L Многослойные герметичные пластиковые вводы (с удлиненной резьбой)



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



*Специальное исполнение по запросу

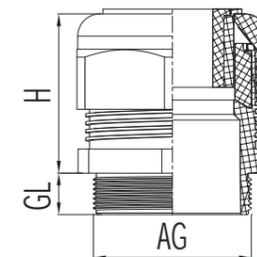
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
M16x1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8 2-3	16	15	25	22	22	Ø16.2-Ø16.4	RSKP-M16D1-L
M18*1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8 2-3	18	15	25	22	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKP-M18D-L
M20*1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-15 4-9	25	15	31	33	33	Ø20.2-Ø20.4	RSKP-M20D-L
M25*1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	14-18 10-14	25	15	31	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25D-L
M32*1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25 14-18	32	15	39	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32D-L
M40*1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	26-32 22-26 19-22	40	18	44	53	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40D-L
M50*1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38 25.5-32 21.5-25.5	50	18	48	60	60	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50D-L
M63*1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44 30-37 24-30 20-24	63	18	48	65	68	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63D-L

Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8 2-3	15.2	8	22	19	19	Ø15.4-Ø15.7	RSKP-PG9D1-L
PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	4-8 2-3	18.6	8	25	22	22	Ø18.8-Ø19.1	RSKP-PG11D-L
PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	9-15 4-9	20.4	9	27	24	24	Ø20.6-Ø20.9	RSKP-PG13.5D-L
PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	13-18 10-13	28.3	15	31	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21D-L
PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25 14-18	37	15	39	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29D-L
PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	26-32 22-26 19-22	47	18	44	53	53	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36D-L
PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	32-38 25.5-32 21.5-25.5	54	18	48	60	60	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42D-L
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	40-50 30-40 20-30 37-44	59.38	18	48	65	65	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48D-L

RSKP-NPT...D Многослойные герметичные пластиковые вводы



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



*Специальное исполнение по запросу

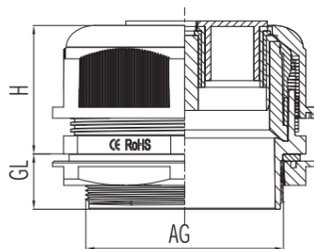
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
NPT3/4"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	14-18 10-14	26.7	11	31	33	33	Ø26.9-Ø27.1	RSKP-NPT3/4D
NPT1"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	18-25 14-18	33.4	11	39	42	42	Ø33.6-Ø33.8	RSKP-NPT1D
NPT1 1/4"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	26-32 22-26 19-22	42.2	13	44	53	53	Ø42.4-Ø42.6	RSKP-NPT1 1/4D
NPT2"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	37-44 30-37 24-30 20-24	60.3	14	48	65	68	Ø60.6-Ø60.8	RSKP-NPT2D
NPT2 1/2"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	51-57 43-50 36-43 30-36 26-30	73	16	54	80	80	Ø73.3-Ø73.5	RSKP-NPT2 1/2D

RSKP-MXXD-N×Q Многожильные многослойные кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



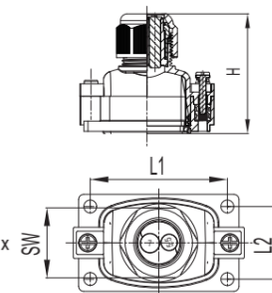
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель
M90×2.0	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	28-31 25-28 22-25	90	25	58	109	109	Ø90,3-Ø90,5	RSKP-M90D-3x31
M90×2.0	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	22-25 19-22	90	25	58	109	109	Ø90,3-Ø90,5	RSKP-M90D-4x28

RSFP Герметичные фланцевые пластиковые кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Основной корпус и основание фланца являются съемными, а винтовое соединение обеспечивает их плотное и надежное крепление. Безопасность соединения обеспечивается благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



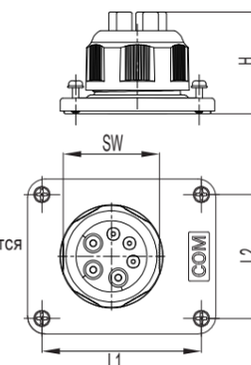
Тип.	Цвет	Кол-во отв. x диаметр отв. (Ø) мм	Расстояния крепежных отверстий (L1), мм (L2), мм	Общая высота (H) мм	Размер под ключ (SW), мм	Размер монтажного отв., мм	Модель
RSFP-2×5.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2×5.5	53 28	59	27	53×28(4-Ø5)	RSFP-53×28A-2×5.5
RSFP-1×7+1×5.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	1×7+1×5.5	53 28	59	27	53×28(4-Ø5)	RSFP-53×28A-1×7+1×5.5
RSFP-2×7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	2×7	53 28	59	27	53×28(4-Ø5)	RSFP-53×28A-2×7

RSFP Герметичные фланцевые пластиковые кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP67
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Резьбовое соединение отличается повышенной прочностью и надежностью. Его защита обеспечивается благодаря усовершенствованным защитным уплотнениям.

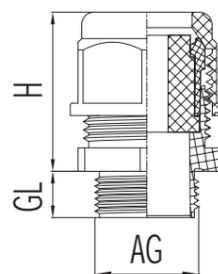


Тип.	Цвет	Кол-во отв. x диаметр отв. (Ø) мм	Расстояния крепежных отверстий (L1), мм (L2), мм	Общая высота (H) мм	Размер под ключ (SW), мм	Размер монтажного отв., мм	Модель
RSFP-3×7+3×4	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	3×7+3×4	62 48	40	37.3	4-M3×0.5-6H	RSFP-62x48A-3x7+3x4

RSKP-M-F Герметичные пластиковые разъемные кабельные вводы



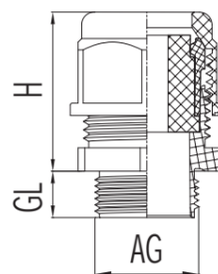
- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



*Специальное исполнение по запросу

Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
M25×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	7-10	25	10	37	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25B-F	
M25×1.5		8.5-13	25	10	37	33	33	Ø25.2-Ø25.4	RSKP-M25E-F	
M32×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	18-25	32	15	40	42	42	Ø32.2-Ø32.4	RSKP-M32A-F	D
M40×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	24-33.5	40	20	45	54	53	Ø40.3-Ø40.5	RSKP-M40A-F	D
M50×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	33-41	50	22	52	62	62	Ø50.3-Ø50.5	RSKP-M50A-F	D
M63×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	43.5-51	63	25	60	78	78	Ø63.3-Ø63.5	RSKP-M63A-F	
M75×1.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	53-66	75	25	60	92	92	Ø75.3-Ø75.5	RSKP-M75A-F	D
M90×2.0	■ Черный/BK ■ Серый/GY	68-77	90	25	60	110	109	Ø90.3-Ø90.5	RSKP-M90A-F	

RSKP-PG-F Пластиковые разъемные кабельные вводы



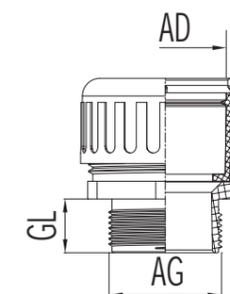
Тип и размер резьбы	Цвет	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
PG21		7-10	28.3	11	37	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21B-F	
PG21	■ Черный/BK ■ Серый/GY	8.5-13	28.3	11	37	33	33	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21E-F	
PG21		16-22	28.3	12	38	39	36	Ø28.5-Ø28.8	RSKP-PG21E1-F	
PG29	■ Черный/BK ■ Серый/GY	18-25	37	15	40	42	42	Ø37.2-Ø37.5	RSKP-PG29A-F	D
PG36	■ Черный/BK ■ Серый/GY	24-33.5	47	20	45	54	53	Ø47.2-Ø47.5	RSKP-PG36A-F	D
PG42	■ Черный/BK ■ Серый/GY	33-41	54	22	52	62	62	Ø54.2-Ø54.5	RSKP-PG42A-F	D
PG48	■ Черный/BK ■ Серый/GY	43.5-51	59.3	25	60	78	78	Ø59.5-Ø59.8	RSKP-PG48A-F	D

"D" На стадии разработки

RHQCF Герметичные пластиковые вводы для рукава



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



*Специальное исполнение по запросу

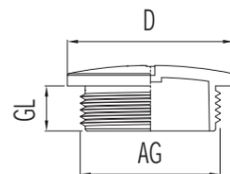
Тип и размер резьбы	Цвет	Размер рукава (AD), мм	Длина резьбы (GL), мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
HQCF-M12-AD10.0	■ Черный/BK ■ Серый/GY	10.0	10	12	Ø12.2-Ø12.4	HQCF-M12	D
HQCF-M16-AD13.0	■ Черный/BK ■ Серый/GY	13.0	10	16	Ø16.2-Ø16.4	HQCF-M16	D
HQCF-M16-AD15.8	■ Черный/BK ■ Серый/GY	15.8	10	16	Ø16.2-Ø16.4	HQCF-M16	D
HQCF-M20-AD15.8	■ Черный/BK ■ Серый/GY	15.8	10	20	Ø20.2-Ø20.4	HQCF-M20	D
HQCF-M20-AD18.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	18.5	10	20	Ø20.2-Ø20.4	HQCF-M20	D
HQCF-M22-AD18.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	18.5	10	22	Ø22.2-Ø22.4	HQCF-M22	D
HQCF-M25-AD21.2	■ Черный/BK ■ Серый/GY	21.2	15	25	Ø25.2-Ø25.4	HQCF-M25	D
HQCF-M25-AD25.0	■ Черный/BK ■ Серый/GY	25.0	15	25	Ø25.2-Ø25.4	HQCF-M25	D
HQCF-M25-AD28.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	28.5	15	25	Ø25.2-Ø25.4	HQCF-M25	D
HQCF-M32-AD32	■ Черный/BK ■ Серый/GY	32.0	15	32	Ø32.2-Ø32.4	HQCF-M32	D
HQCF-M32-AD34.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	34.5	15	32	Ø32.2-Ø32.4	HQCF-M32	D
HQCF-M40-AD42.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	42.5	15	40	Ø40.3-Ø40.5	HQCF-M40	D
HQCF-M50-AD42.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	42.5	13	50	Ø50.3-Ø50.5	HQCF-M50	D
HQCF-M50-AD48.0	■ Черный/BK ■ Серый/GY	48.0	13	50	Ø50.3-Ø50.5	HQCF-M50	D
HQCF-M50-AD54.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	54.5	14	50	Ø50.3-Ø50.5	HQCF-M50	D
HQCF-M63-AD54.5	■ Черный/BK ■ Серый/GY	54.5	15	63	Ø63.3-Ø63.5	HQCF-M63	D

"D" На стадии разработки

RPK-M/PG/NPT Заглушки пластиковые



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение



благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.

*Специальное исполнение по запросу

RPK-M

Тип и размер резьбы	Цвет	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Наружный диаметр крышки (D), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
M12×1.5	Черный/ВК Серый/GY	12	13	16	Ø12.2-Ø12.4	RPK-M12-13	
M16×1.5	Черный/ВК Серый/GY	16	10	19	Ø16.2-Ø16.4	RPK-M16-10	
M18×1.5	Черный/ВК Серый/GY	18	10	22	Ø18.2-Ø18.4	RPK-M18-10	
M20×1.5	Черный/ВК Серый/GY	20	10	24	Ø20.2-Ø20.4	RPK-M20-10	
M20×1.5	Черный/ВК Серый/GY	20	12	25	Ø20.2-Ø20.4	RPK-H-M20-12	
M22×1.5	Черный/ВК Серый/GY	22	10	27	Ø22.2-Ø22.4	RPK-M22-10	
M25×1.5	Черный/ВК Серый/GY	25	10	29	Ø25.2-Ø25.4	RPK-M25-10	D
M25×1.5	Черный/ВК Серый/GY	25	15	30.5	Ø25.2-Ø25.4	RPK-M25-15	
M32×1.5	Черный/ВК Серый/GY	32	11	38	Ø32.2-Ø32.4	RPK-M32-11	
M40×1.5	Черный/ВК Серый/GY	40	15	52	Ø40.3-Ø40.5	RPK-M40-15	
M50×1.5	Черный/ВК Серый/GY	50	12	56	Ø50.3-Ø50.5	RPK-M50-12	
M63×1.5	Черный/ВК Серый/GY	63	6.5	70	Ø63.3-Ø63.5	RPK-M63-6.5	
M63×1.5	Черный/ВК Серый/GY	63	14	70	Ø63.3-Ø63.5	RPK-M63-14	

RPK-PG

Тип и размер резьбы	Цвет	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Наружный диаметр крышки (D), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
PG7	Черный/ВК Серый/GY	12.5	8	15	Ø12.7-Ø13	RPK-PG7-8	D
PG9	Черный/ВК Серый/GY	15.2	10	19	Ø15.4-Ø15.7	RPK-PG9-10	D
PG11	Черный/ВК Серый/GY	18.6	10	22	Ø18.8-Ø19.1	RPK-PG11-10	D
PG13.5	Черный/ВК Серый/GY	20.4	10	24	Ø20.6-Ø20.9	RPK-PG13.5-10	
PG16	Черный/ВК Серый/GY	22.5	10	26	Ø22.7-Ø23	RPK-PG16-10	D
PG21	Черный/ВК Серый/GY	28.3	10	32.5	Ø28.5-Ø28.8	RPK-PG21-10	D
PG29	Черный/ВК Серый/GY	37	11	43	Ø37.2-Ø37.5	RPK-PG29-11	D
PG36	Черный/ВК Серый/GY	47	12	53	Ø47.2-Ø47.5	RPK-PG36-12	D
PG42	Черный/ВК Серый/GY	54	12	60	Ø54.2-Ø54.5	RPK-PG42-12	D
PG48	Черный/ВК Серый/GY	59.3	14	69	Ø59.5-Ø59.8	RPK-PG48-14	

RPK-NPT

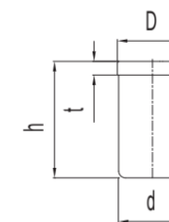
Тип и размер резьбы	Цвет	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Наружный диаметр крышки (D), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
RPK-NPT1/2	Черный/ВК Серый/GY	21.3	10	24	Ø21.5-Ø21.7	RPK-NPT1/2-10	D
RPK-NPT3/4	Черный/ВК Серый/GY	26.7	10	31	Ø26.9-Ø27.1	RPK-NPT3/4-10	D
RPK-NPT1	Черный/ВК Серый/GY	33.4	15	42	Ø33.6-Ø33.8	RPK-NPT1-15	
RPK-NPT1 1/4	Черный/ВК Серый/GY	42.2	12	48	Ø42.4-Ø42.6	RPK-NPT1 1/4-12	D
RPK-NPT2	Черный/ВК Серый/GY	60.3	14	68	Ø60.6-Ø60.8	RPK-NPT2-14	D

"D" На стадии разработки

RXT/RPT Заглушки пластиковые



- Материал: Силикон, EPDM
- Температура эксплуатации: -40°C +120°C
- Характеристики: маслостойкий
- Особенности продукта: Водонепроницаемый, обеспечивает герметичность кабельного ввода, когда кабель не подключен



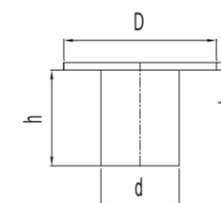
*Специальное исполнение по запросу

RXT

Тип	Цвет	Наружный диаметр (D), мм	Наружный диаметр (d), мм	Высота (h), мм	Толщина (t), мм	Модель
RXT-3.9	Черный/ВК	4.3	3.9	17	2	RXT-3.9
RXT-5	Черный/ВК	5.6	5	17	2	RXT-5
RXT-6	Черный/ВК	6.5	6	17	2	RXT-6
RXT-6.5	Черный/ВК	6.9	6.5	17	2	RXT-6.5
RXT-7	Черный/ВК	7.6	7	27	1	RXT-7
RXT-8.5	Черный/ВК	9	8.5	27	1	RXT-8.5
RXT-9.9	Черный/ВК	10.3	10.3	17	2	RXT-9.9
RXT-12.5	Черный/ВК	15	12.5	17	2	RXT-12.5
RXT-15	Черный/ВК	17.5	15	20	2	RXT-15



- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Характеристики: маслостойкий
- Особенности продукта: Водонепроницаемый, обеспечивает герметичность кабельного ввода, когда кабель не подключен



*Специальное исполнение по запросу

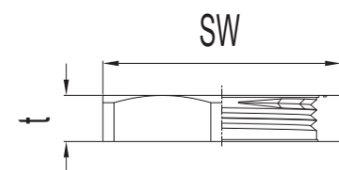
RPT

Тип	Цвет	Наружный диаметр (D), мм	Наружный диаметр (d), мм	Высота (h), мм	Толщина (t), мм	Модель
RPT-7	Черный/ВК Серый/GY	15	7	15	2	RPT-7
RPT-8	Черный/ВК Серый/GY	13	8	28.5	2.5	RPT-8
RPT-8.8	Черный/ВК Серый/GY	14	8.8	20	2.5	RPT-8.8
RPT-10.5	Черный/ВК Серый/GY	20	10.5	20	2.5	RPT-10.5
RPT-13	Черный/ВК Серый/GY	17	13	20	2.5	RPT-13
RPT-15.5	Черный/ВК Серый/GY	30	15.5	20	2.5	RPT-15.5
RPT-17	Черный/ВК Серый/GY	19.5	17	10	2	RPT-17
RPT-18	Черный/ВК Серый/GY	30	18	20	2.5	RPT-18
RPT-20	Черный/ВК Серый/GY	28	20	12	2	RPT-20
RPT-22	Черный/ВК Серый/GY	28	22	12	2	RPT-22
RPT-24	Черный/ВК Серый/GY	27	24	12.5	1	RPT-24
RPT-24.5	Черный/ВК Серый/GY	32	24.5	25	2.5	RPT-24.5
RPT-25.5	Черный/ВК Серый/GY	40	25.5	25	2.5	RPT-25.5
RPT-28	Черный/ВК Серый/GY	35	28	13.5	1	RPT-28
RPT-29.5	Черный/ВК Серый/GY	35	29.5	13.5	1	RPT-29.5
RPT-31	Черный/ВК Серый/GY	40	31	25	2.5	RPT-31
RPT-37	Черный/ВК Серый/GY	46	37	25	2.5	RPT-37
RPT-37D	Черный/ВК Серый/GY	41	37	12.5	2	RPT-37D
RPT-40	Черный/ВК Серый/GY	49	40	15	2.5	RPT-40
RPT-43	Черный/ВК Серый/GY	50	43	20	2.5	RPT-43
RPT-56	Черный/ВК Серый/GY	64	56	24.5	2.5	RPT-56

RMK Контргайки пластиковые

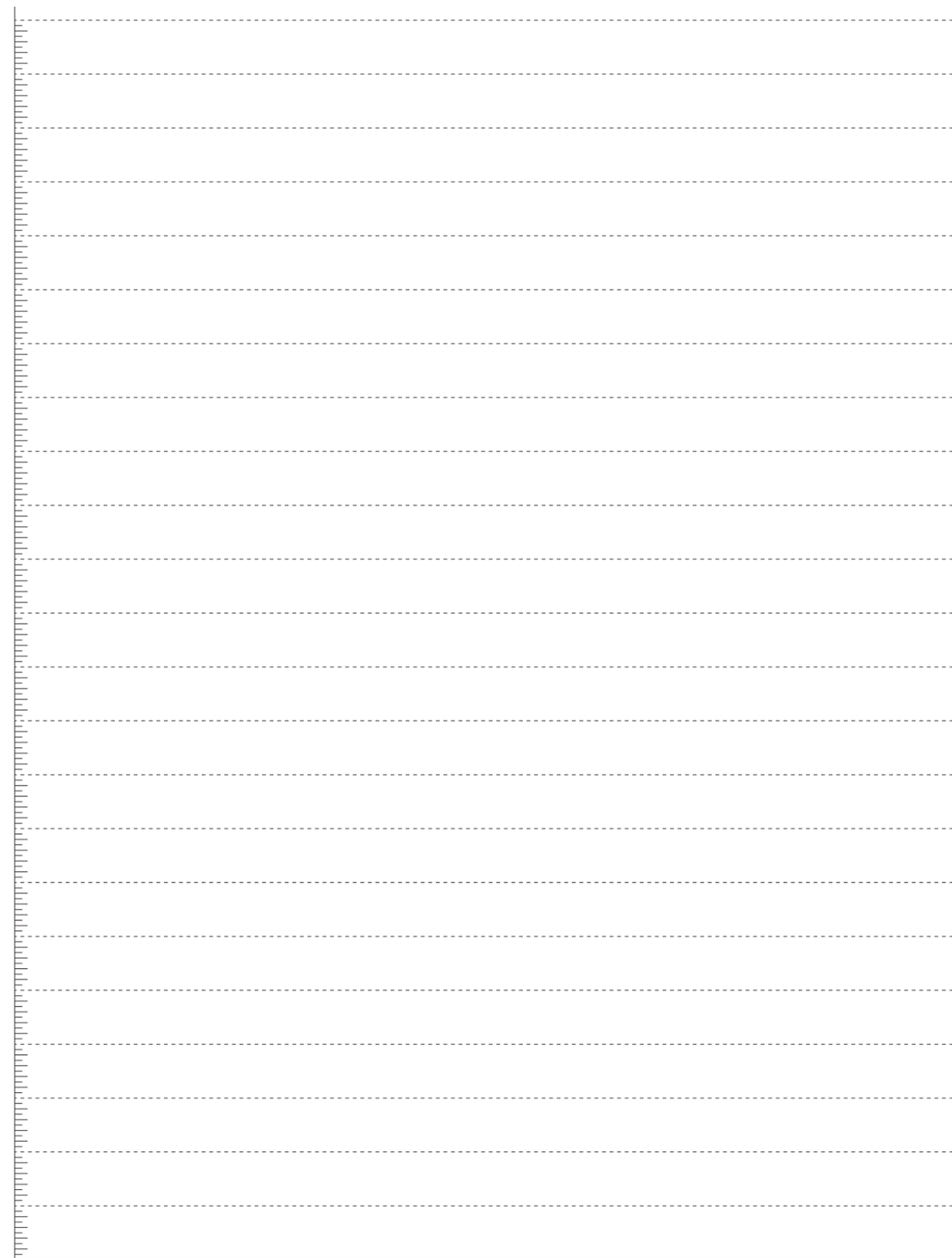


- Материал: PA6/PA66
класс воспламеняемости по UL94: V-0
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C



*Специальное исполнение по запросу

Резьба	Тип и размер резьбы	Цвет	Размер под ключ (SW), мм	Толщина (t), мм	Модель
RMK-M	M12×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	17	5	RMK-M12
	M16×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	22	6	RMK-M16
	M18×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	24	5	RMK-M18
	M20×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	27	6	RMK-M20
	M22×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	30	6	RMK-M22
	M25×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	33	6.5	RMK-M25
	M32×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	41	7	RMK-M32
	M32×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	39	7	RMK-M32-S
	M40×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	50	7	RMK-M40
	M50×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	60	8	RMK-M50
	M63×1.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	75	8	RMK-M63
	M72×2.0	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	90	8.5	RMK-M72
M90×2.0	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	109	11	RMK-M90	
RMK-PG	PG7	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	19	5	RMK-PG7
	PG9	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	22	5	RMK-PG9
	PG11	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	24	5	RMK-PG11
	PG13.5	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	27	6	RMK-PG13.5
	PG16	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	30	6	RMK-PG16
	PG21	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	36	7	RMK-PG21
	PG29	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	46	7	RMK-PG29
	PG36	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	60	8	RMK-PG36
	PG42	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	65	8	RMK-PG42
PG48	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	70	8	RMK-PG48	
RMK-NPT	NPT1/2"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	27	6	RMK-NPT1/2
	NPT3/4"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	33	7	RMK-NPT3/4
	NPT1"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	42	7	RMK-NPT1
	NPT1 1/4"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	53	7	RMK-NPT1 1/4
	NPT2"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	68	8	RMK-NPT2
	NPT2 1/2"	■ Черный/ВК ■ Серый/GY	80	12	RMK-NPT2 1/2



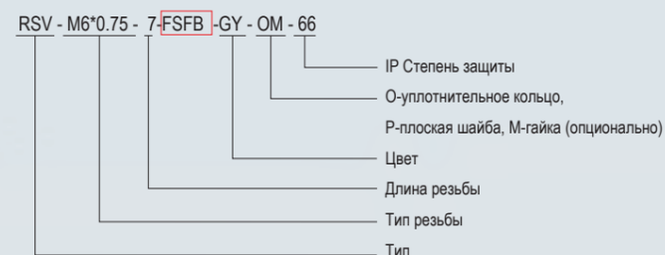
RSV Клапаны выравнивания давления

Суровые или изменчивые условия окружающей среды могут стать причиной разрушения и поломки уплотнений на внешнем оборудовании. Водонепроницаемые и пылезащитные клапаны RS предотвращают возникновение низкого давления, высокой влажности воздуха или конденсата в корпусе, препятствуя проникновению грязи, обеспечивая постоянный баланс давления и вентиляционный эффект. Это повышает безопасность и надежность наружного оборудования, продлевая его срок службы.

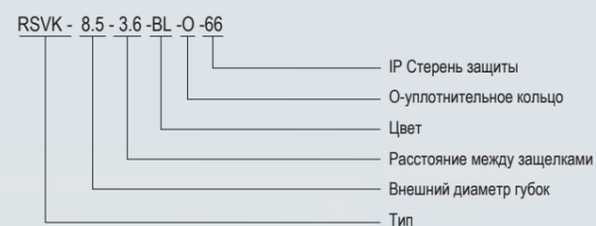
CE IP68 



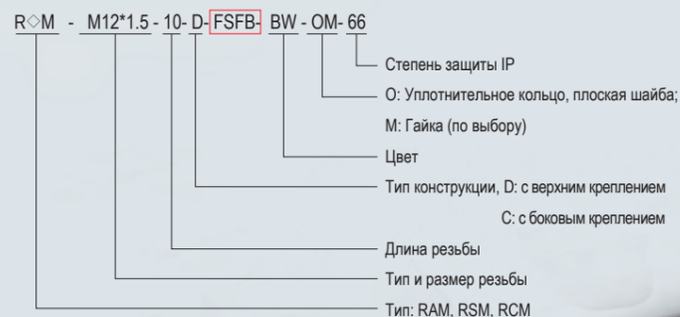
RSV Клапаны выравнивания давления винтового типа, пластиковые
Структурное обозначение



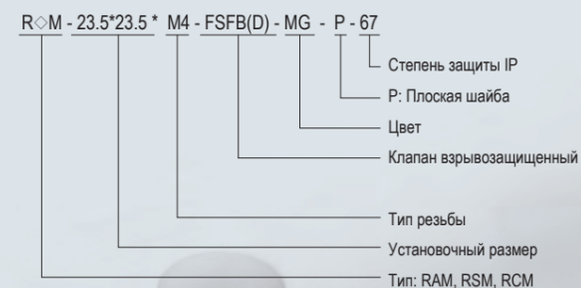
RSVK Клапаны выравнивания давления защелкивающиеся, пластиковые
Структурное обозначение



R◊M Клапаны выравнивания давления с металлической резьбой
Структурное обозначение



R◊M Клапаны выравнивания давления металлические взрывозащищенные
фланцевого типа. Структурное обозначение



Преимущество производственного процесса

Цех: Чистая производственная среда позволяет избежать вторичного загрязнения продукции и обеспечивает комфорт рабочих, качество продукции и стабильность работы промышленных работников.

Оборудование : Автоматическая производственная линия позволяет снизить зависимость от работников и обеспечить консистентную и стабильную выпускаемую продукцию.

Измерение: испытание на 100%-ную воздухопроницаемость гарантирует высокую квалификацию изделий и безупречное обслуживание конечных потребителей.

Сварка: Ультразвуковая сварка обеспечивает ударопрочность каждого изделия.

Серийный номер: Независимый лазерный серийный номер каждого продукта может гарантировать хорошую прослеживаемость продукта и его упаковки.

Испытания степени защиты IP	Водонепроницаемые и дышащие изделия предотвращают способность твердых частиц и воды проникать внутрь	Температурные испытания	Долговечность водонепроницаемых и дышащих изделий при различных температурах	Испытание на влажность	Долговечность водонепроницаемых и дышащих изделий при высокой температуре, влажности и окружающей среде (испытание на ускоренное старение)
	Измерение: • IEC 60529 • IP66 • IP67 • IP68 Непрерывное погружение: (глубина 1 метр, на 2 часа)		Измерение: • IEC 60068-2-1 (до -40°C) • IEC 60068-2-2 (до +125°C) • IEC 60068-2-14 (Температура циркуляции: -40°C~ +125°C)		Измерение: • IEC 60068-2-78 Условия проведения испытаний: • 85°C • Относительная влажность воздуха 85% • 1000 часов
Испытания на воздействие вибрации	Водонепроницаемость, воздухопроницаемость, антивибрационные свойства	Испытание на огнестойкость	Водонепроницаемость, воздухопроницаемость, огнестойкость		
	Измерение: • IEC 60068-2-64		Измерение: • UL94 V-0 Неметаллическая крышка, корпус, гайка		



Формула расчета (только для справки)

$N \times \text{воздухопроницаемость} / 1 \text{ шт.} = V_{\text{расширение}} \div t \times P_0 \times V_0 = P_1 \times V_0$, где

N - кол-во водонепроницаемых дышащих клапанов (шт.);

t - Время выхода расширяющего газа (мин);

$V_{\text{расширение}}$ - величина расширения газа при перепаде давления

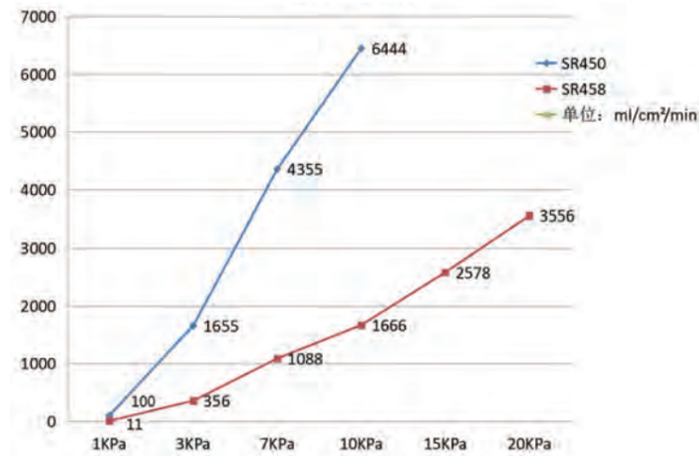
$P_1 = 1 \text{ psi} (0,07 \text{ кгс/см}^2)$;

P_0 - атмосферное давление 1 бар (1 кгс/см²);

V_0 - объем контейнера при 1 бар (л);

смотрите на кривую воздухопроницаемости и перепада давления, показанную на рисунке справа

Линейный график воздухопроницаемости



Данные онлайн испытаний (в качестве образцов используются M12*1,5-10-68)

абсолютное давление (бар)	Требуемый расход, мл/мин	Недопустим. расход, мл/мин	Недопустим. расход, мл/мин
0.066	350-1100	325	1150
0.067	350-1100	326	1152
0.068	350-1100	330	1154
0.069	350-1100	331	1158
0.070	350-1100	335	1160
0.070	350-1100	335	1160
0.070	350-1100	335	1160
0.070	350-1100	335	1169
0.070	350-1100	335	1160
0.071	350-1100	340	1163
0.072	350-1100	342	1165
0.073	350-1100	345	1168
0.074	350-1100	348	1172

*Соответствующие и несоответствующие продукты будут разделены автоматически

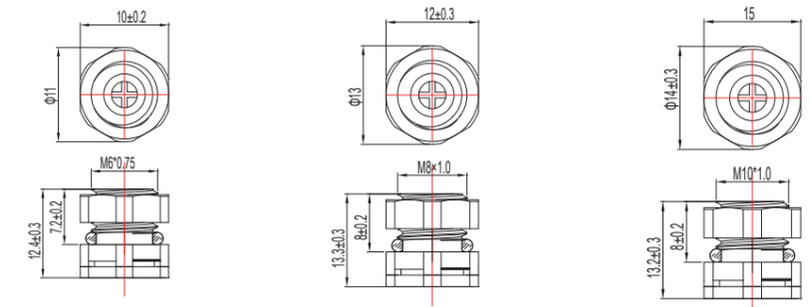
Сводная таблица клапанов выравнивания

Монтаж	Тип материала	Материал	Модель	Цвет	Степень защиты IP		
Резьбовой	Пластик	стекло-волокно PA66+25%	RSV-M6*0.75	● Черный/ВК ● Серый/GY ● Железно-серый/IG	IP66-IP68		
			RSV-M8*1.0				
			RSV-M10*1.0				
			RSV-M12*1.0				
			RSV-M12*1.5				
			RSV-M24*1.5				
			RSV-M40*1.5				
			RAM-M6*1.0			○ Ярко-белый/BW	
			RAM-M8*1.0				
			RAM-M10*1.0				
			RAM-M12*1.5				
			RAM-M16*1.5				
			RAM-PG9				
			RAM-M20*1.5				
			RAM-M24*1.5				
			RAM-M25*1.5				
			RAM-M32*1.5				
			RAM-M40*1.5				
			RSM-M6*1.0				○ Нерж. сталь естественного цвета
			RSM-M8*1.0				
	RSM-M10*1.0						
	RSM-M12*1.5						
	RSM-M24*1.5						
	RSM-M25*1.5						
	RSM-M32*1.5						
	RSM-M40*1.5						
	RCM-M6*1.0	● Матовое серебро/MS					
	RCM-M8*1.0						
	RCM-M10*1.0						
	RCM-M12*1.5						
	RCM-M16*1.5						
	RCM-PG9						
	RCM-M20*1.5						
	RCM-M24*1.5						
	RCM-M25*1.5						
	RCM-M32*1.5						
	RCM-M40*1.5						
	Защелкивающийся		Пластик	PA66		RSVK8.5-3.6	
						RSVK8.5-4.5	



Модель	RSV-M6*0.75	RSV-M8*1.0	RSV-M10*1.0
Описание изделия*			
Эксплуатационные характеристики изделия			
Проходимость (мл/мин@0.07 бар)	100-1200	150-1800	250-2700
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	PA	PA	PA
Цвет	● BL Черный/Black ● GY Серый/Grey ● IG Железно-серый/ Iron gray	● BL Черный/Black ● GY Серый/Grey ● IG Железно-серый/ Iron gray	● BL Черный/Black ● GY Серый/Grey ● IG Железно-серый/ Iron gray
Размер динамометрического ключа	10	12	14
Материал уплотнительного кольца	Силикон		
Материал зажимной гайки	PA	PA	PA
Класс воспламеняемости	V-0	V-0	V-0
Устойчивость к УФ (1000Н)	3-4 уровень	3-4 уровень	3-4 уровень
Устойчивость к солевому туману	10<0.1%	10<0.1%	10<0.1%
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень	1 уровень	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C +120°C	-40°C +120°C	-40°C +120°C
Степень защиты IP	IP66 / IP68	IP66 / IP68	IP66 / IP68
Возможность отслеживания	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером
Конструкция и размеры			

Единица измерения в миллиметрах



*Преимущественную силу имеет фактический технический чертеж.

Рекомендуемый крутящий момент	0,4±0,1 Нм	0,5±0,1 Нм	0,6±0,1 Нм
-------------------------------	------------	------------	------------

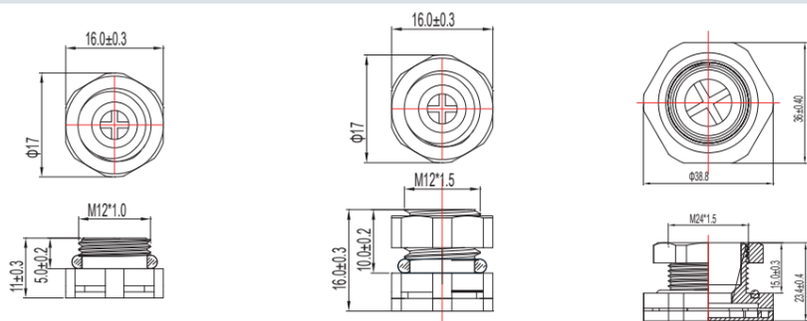
RSV-... Клапаны выравнивания давления винтового типа, пластиковые



Тип	RSV-M12*1.0	RSV-M12*1.5	RSV-M24*1.5
Описание изделия*			
Эксплуатационные характеристики изделия			
Пропускная способность (мл/мин@0.07 бар)	350-6000	350-6000	4000-40000
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	PA	PA	PA
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> ● BL Черный/Black ● GY Серый/Grey ● IG Железно-серый/ Iron gray 	<ul style="list-style-type: none"> ● BL Черный/Black ● GY Серый/Grey ● IG Железно-серый/ Iron gray 	<ul style="list-style-type: none"> ● BL Черный/Black ● GY Серый/Grey ● IG Железно-серый/ Iron gray
Размер динамометрического ключа	16	16	36
Материал уплотнительного кольца	Силикон		
Материал зажимной гайки	PA66	PA66	PA66
Класс воспламеняемости	V-0	V-0	V-0
Устойчивость к УФ (1000Н)	3-4 уровень	3-4 уровень	3-4 уровень
Устойчивость к солевому туману	10<0.1%	10<0.1%	10<0.1%
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень	1 уровень	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C +120°C	-40°C +120°C	-40°C +120°C
Степень защиты IP	IP66 / IP68	IP66 / IP68	IP66 / IP68
Возможность отслеживания	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером

Конструкция и размеры

Единица измерения в миллиметрах



*Преимущественную силу имеет фактический технический чертёж.

Рекомендуемый крутящий момент	0,7±0,1 Нм	0,7±0,1 Нм	1,2±0,2 Нм
-------------------------------	------------	------------	------------

RSV-... Клапаны выравнивания давления винтового типа, пластиковые

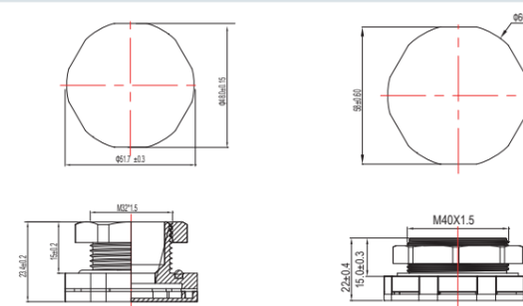
D



Тип	RSV-M32*1.5	RSV-M40*1.5
Описание изделия*		
Эксплуатационные характеристики изделия		
Пропускная способность (мл/мин@0.07 бар)	8000-5000	16000-65000
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	PA	PA
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> ● BL Черный/Black ● GY Серый/Grey ● IG Железно-серый/ Iron gray 	<ul style="list-style-type: none"> ● BL Черный/Black ● GY Серый/Grey ● IG Железно-серый/ Iron gray
Размер динамометрического ключа	48	58
Материал уплотнительного кольца	Силикон	
Материал плоской шайбы		Силикон
Материал зажимной гайки	PA66	PA66
Класс воспламеняемости	V-0	V-0
Устойчивость к УФ (1000Н)	3-4 уровень	3-4 уровень
Устойчивость к солевому туману	10<0.1%	10<0.1%
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C +120°C	-40°C +120°C
Степень защиты IP	IP66 / IP68	IP66 / IP68
Возможность отслеживания	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером

Конструкция и размеры

Единица измерения в миллиметрах



*Преимущественную силу имеет фактический технический чертёж.

Рекомендуемый крутящий момент	1,5±0,2 Нм	1,8±0,2 м Нм
-------------------------------	------------	--------------

"D" На стадии разработки

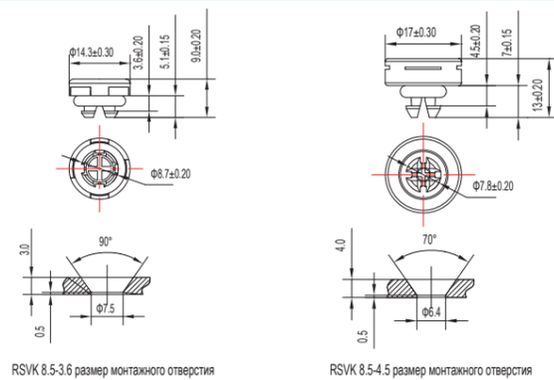
RSVK-...Вентиляционные клапаны (пластиковые, защелка)



Тип	RSVK 8.5-3.6	RSVK 8.5-4.5
Описание изделия*		
Эксплуатационные характеристики изделия		
Пропускная способность (мл/мин@0.07 бар)	100-4000	300-6000
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	PA	PA
Цвет	● BL Черный/Black ● GY Серый/Grey	● BL Черный/Black ● GY Серый/Grey
Материал уплотнительного кольца	Силикон	
Материал зажимной гайки	PA66	PA66
Класс воспламеняемости	V-0	V-0
Устойчивость к солевому туману	10<0.1%	10<0.1%
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C +120°C	-40°C +120°C
Степень защиты IP	IP66 / IP68	IP66 / IP68
Возможность отслеживания	√ Независ. серийный №, нанесен лазером	√ Независ. серийный №, нанесен лазером

Конструкция и размеры

Единица измерения в миллиметрах



*Преимущественную силу имеет фактический технический чертёж.

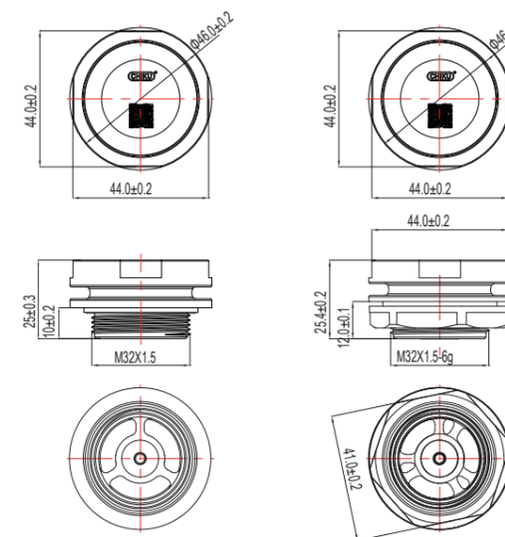
RSV-... Клапаны выравнивания давления пластиковые взрывозащищенные



Тип	RSV-M32*1.5-10-FSFB-BK-P-66	RSV-M32*1.5-12-FSFB-BK-PM-66
Описание изделия*		
Эксплуатационные характеристики изделия		
Пропускная способность (мл/мин@0.015 бар)	>500	>500
Взрывобезопасное давление	4-8 кПа	4-8 кПа
Зона выхода (макс.)	310 мм ²	310 мм ²
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	PA	PA
Цвет	● BL Черный/Black ● -	● BL Черный/Black ● -
Размер динамометрического ключа	44	44
Материал плоской шайбы	Силикон	
Материал зажимной гайки	PA	PA
Класс воспламеняемости	V-0	V-0
Устойчивость к солевому туману	PH 6-7 720H	PH 6-7 720H
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C +120°C	-40°C +120°C
Степень защиты IP	IP66	IP66
Возможность отслеживания	√ Независ. серийный №, нанесен лазером	√ Независ. серийный №, нанесен лазером

Конструкция и размеры

Единица измерения в миллиметрах



*Преимущественную силу имеет фактический технический чертёж.

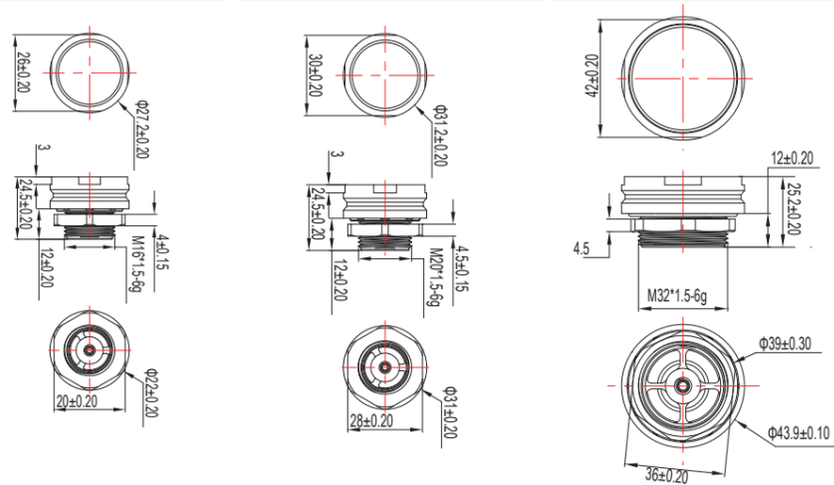
Рекомендуемый крутящий момент	1,5±0,2 Нм	1,5±0,2 Нм
-------------------------------	------------	------------

RAM-... Клапаны выравнивания давления металлические взрывозащищенные



Тип	RAM-M16*1.5-12-FSFB-MG-PM-6x	RAM-M20*1.5-12-FSFB-MG-PM-6x	RAM-M32*1.5-12-FSFB-MG-PM-6x
Описание изделия*			
Эксплуатационные характеристики изделия			
Пропускная способность (мл/мин@0.015 бар)	>100	>500	>500
Взрывобезопасное давление	8-13 кПа	8-13 кПа	4-8 кПа
Зона выхода (макс.)	42 мм ²	120 мм ²	350 мм ²
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	A: Алюминиевый сплав	A: Алюминиевый сплав	A: Алюминиевый сплав
Цвет	○ BW Ярко-белый (алюминий) ● MG Серый матовый	○ BW Ярко-белый (алюминий) ● MG Серый матовый	○ BW Ярко-белый (алюминий) ● MG Серый матовый
Размер динамометрического ключа	20	28	32
Материал плоской шайбы	Силикон		
Материал зажимной гайки	A	A	A
Класс воспламеняемости	V-0	V-0	V-0
Устойчивость к солевому туману	PH 6-7 720H	PH 6-7 720H	PH 6-7 720H
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень	1 уровень	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C~125°C	-40°C~125°C	-40°C~125°C
Степень защиты IP	IP67	IP67	IP67
Возможность отслеживания	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером

Конструкция и размеры
Единица измерения в миллиметрах



*Преимущественную силу имеет фактический технический чертеж.

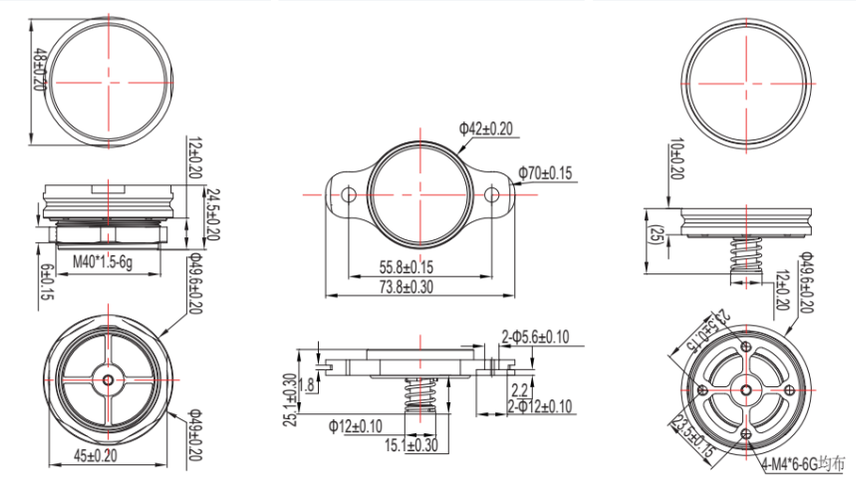
Рекомендуемый крутящий момент	2,2-2,4 Нм	2,2-2,4 Нм	3-3,5 Нм
-------------------------------	------------	------------	----------

RAM-... Клапаны выравнивания давления металлические взрывозащищенные



Тип	RAM-M40*1.5-12-FSFB-MG-PM-6x	RAM-55.8*5.6-FSFB-MW-P-67	RAM-23.5*23.5*M4-FSFB-MG-P-6x
Описание изделия*			
Эксплуатационные характеристики изделия			
Пропускная способность (мл/мин@0.015 бар)	>500	>500	>500
Взрывобезопасное давление	4-8 кПа	4-8 кПа	4-8 кПа
Зона выхода (макс.)	540 мм ²	350 мм ²	580 мм ²
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	A: Алюминиевый сплав	A: Алюминиевый сплав	A: Алюминиевый сплав
Цвет	○ BW Ярко-белый (алюминий) ● MG Серый матовый	○ BW Ярко-белый (алюминий) ● MG Серый матовый	○ BW Ярко-белый (алюминий) ● MG Серый матовый
Размер динамометрического ключа	45	-	-
Материал плоской шайбы	Силикон		
Материал зажимной гайки	A	A	A
Класс воспламеняемости	V-0	V-0	V-0
Устойчивость к солевому туману	PH 6-7 720H	PH 6-7 720H	PH 6-7 720H
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень	1 уровень	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C~125°C	-40°C~125°C	-40°C~125°C
Степень защиты IP	IP67	IP67	IP67
Возможность отслеживания	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером

Конструкция и размеры
Единица измерения в миллиметрах



*Преимущественную силу имеет фактический технический чертеж.

Рекомендуемый крутящий момент	3,6-3,8 Нм	2,2-2,4 Нм	1,6-1,8 Нм
-------------------------------	------------	------------	------------

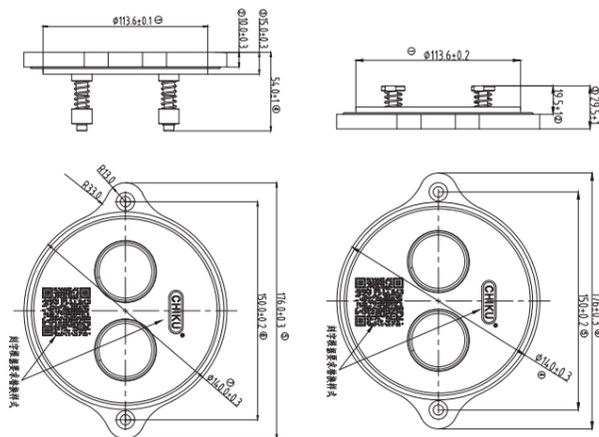
RAM-... Клапаны выравнивания давления металлические взрывозащищенные



Тип	RAM-150X7-FSFB-MW-P-66	RAM-150X7-FSFB1-MW-P-66
Описание изделия*		
Эксплуатационные характеристики изделия		
Пропускная способность (мл/мин@1.5 кПа)	>2500	>2500
Взрывобезопасное давление	4.5±1 кПа	4.5±1 кПа
Зона выхода (макс.)	5400 мм ²	2500 мм ²
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	A:Алюминиевый сплав	A:Алюминиевый сплав
Цвет	○ BW Ярко-белый (алюминий)	○ BW Ярко-белый (алюминий)
Материал плоской шайбы	Силикон	
Класс воспламеняемости	V-0	V-0
Устойчивость к солевому туману	GB/T2423.17 720H	GB/T2423.17 720H
Температура эксплуатации	-40°C~125°C	-40°C~125°C
Степень защиты IP	IP66	IP66
Возможность отслеживания	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером

Конструкция и размеры

Единица измерения в миллиметрах



*Преимущественную силу имеет фактический технический чертёж.

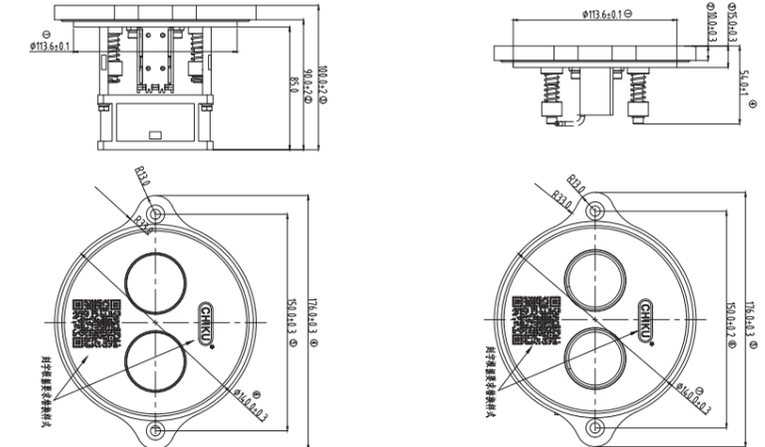
RAM-... Клапаны выравнивания давления металлические взрывозащищенные с электронным управлением



Тип	RAM-150X7-FSFB(E)-MW-P-66	RAM-150X7-FSFB(E1)-MW-P-66	RAM-150*7-FSFB(E4)-MW-P-66
Описание изделия*			
Эксплуатационные характеристики изделия			
Пропускная способность (мл/мин@0.015 бар)	>2500	>2500	>2500
Взрывобезопасное давление	4.5±1 кПа	4.5±1 кПа	4.5±1 кПа
Зона выхода (макс.)	2500 мм ²	2500 мм ²	2500 мм ²
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	A:Алюминиевый сплав	A:Алюминиевый сплав	A:Алюминиевый сплав
Цвет	○ BW Ярко-белый (алюминий)	○ BW Ярко-белый (алюминий)	○ BW Ярко-белый (алюминий)
Материал плоской шайбы	Силикон		
Класс воспламеняемости	V-0	V-0	V-0
Устойчивость к солевому туману	Внешний (нейтр. солевой аэрозоль 720H) Внутренний (нейтр. солевой аэрозоль 96H)	Внешний (нейтр. солевой аэрозоль 720H) Внутренний (нейтр. солевой аэрозоль 96H)	Внешний (нейтр. солевой аэрозоль 720H) Внутренний (нейтр. солевой аэрозоль 96H)
Температура эксплуатации	-40°C +65°C	-40°C +65°C	-40°C +65°C
Степень защиты IP	IP66	IP66	IP66
Возможность отслеживания	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером	<input checked="" type="checkbox"/> Независ. серийный №, нанесен лазером

Конструкция и размеры

Единица измерения в миллиметрах



*Преимущественную силу имеет фактический технический чертёж.

R > M-... Клапаны выравнивания давления металлические, с резьбой



Тип	R > M-M6*1.0	R > M-M8*1.0	R > M-M10*1.0
Описание изделия*			
Эксплуатационные характеристики изделия			
Пропускная способность (мл/мин@0.07 бар)	80-1400	130-2000	180-3000
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	A: Алюминиевый сплав S: Нержавеющая сталь C: Медь	A: Алюминиевый сплав S: Нержавеющая сталь C: Медь	A: Алюминиевый сплав S: Нержавеющая сталь C: Медь
Цвет	○ BW Ярко-белый (алюминий) ⦿ DS Темно-сербристый (нерж. сталь) ● BS Ярко серебро (никелирование)	○ BW Ярко-белый (алюминий) ⦿ DS Темно-сербристый (нерж. сталь) ● BS Ярко серебро (никелирование)	○ BW Ярко-белый (алюминий) ⦿ DS Темно-сербристый (нерж. сталь) ● BS Ярко серебро (никелирование)
Размер динамометрического ключа	12	14	15
Материал уплотнительного кольца	Силикон		
Материал зажимной гайки	A/S/C	A/S/C	A/S/C
Класс воспламеняемости	V-2	V-2	V-2
Устойчивость к солевому туману	PH 1-14	PH 1-14	PH 1-14
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень	1 уровень	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C +120°C	-40°C +120°C	-40°C +120°C
Степень защиты IP	IP66 / IP68	IP66 / IP68	IP66 / IP68
Возможность отслеживания	☑ Независ. серийный №, нанесен лазером	☑ Независ. серийный №, нанесен лазером	☑ Независ. серийный №, нанесен лазером
Конструкция и размеры			
Единица измерения в миллиметрах			
	*Преимущественную силу имеет фактический технический чертеж.		
Рекомендуемый крутящий момент	0,8±0,1 Нм	1,0±0,1 Нм	1,2±0,1 Нм

R > M-... Клапаны выравнивания давления металлические, с резьбой



Тип	R > M-M12*1.5	R > M-M16*1.5	R > M-M20*1.5
Описание изделия*			
Эксплуатационные характеристики изделия			
Пропускная способность (мл/мин@0.07 бар)	250-6000	500-8000	800-10000
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	A: Алюминиевый сплав S: Нержавеющая сталь C: Медь	A: Алюминиевый сплав S: Нержавеющая сталь C: Медь	A: Алюминиевый сплав S: Нержавеющая сталь C: Медь
Цвет	○ BW Ярко-белый (алюминий) ⦿ DS Темно-сербристый (нерж. сталь) ● BS Ярко серебро (никелирование)	○ BW Ярко-белый (алюминий) ⦿ DS Темно-сербристый (нерж. сталь) ● BS Ярко серебро (никелирование)	○ BW Ярко-белый (алюминий) ⦿ DS Темно-сербристый (нерж. сталь) ● BS Ярко серебро (никелирование)
Размер динамометрического ключа	17	28	28
Материал уплотнительного кольца	Силикон		
Материал зажимной гайки	A/S/C	A/S/C	A/S/C
Класс воспламеняемости	V-2	V-2	V-2
Устойчивость к солевому туману	PH 1-14	PH 1-14	PH 1-14
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень	1 уровень	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C +120°C	-40°C +120°C	-40°C +120°C
Степень защиты IP	IP66 / IP68	IP66 / IP68	IP66 / IP68
Возможность отслеживания	☑ Независ. серийный №, нанесен лазером	☑ Независ. серийный №, нанесен лазером	☑ Независ. серийный №, нанесен лазером
Конструкция и размеры			
Единица измерения в миллиметрах			
	*Преимущественную силу имеет фактический технический чертеж.		
Рекомендуемый крутящий момент	1,4±0,1 Нм	1,8±0,2 Нм	2,2±0,2 Нм

R > M... Клапаны выравнивания давления металлические, с резьбой



Тип	R > M-M24*1.5	R > M-M25*1.5	R > M-M32*1.5
Описание изделия*			
Эксплуатационные характеристики изделия			
Пропускная способность (мл/мин@0.07 бар)	1000-2000	12000-25000	1800-30000
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	A: Алюминиевый сплав S: Нержавеющая сталь C: Медь	A: Алюминиевый сплав S: Нержавеющая сталь C: Медь	A: Алюминиевый сплав S: Нержавеющая сталь C: Медь
Цвет	○ BW Ярко-белый (алюминий) ⬇️ DS Темно-серебристый (нерж. сталь) ● BS Яркое серебро (никелирование)	○ BW Ярко-белый (алюминий) ⬇️ DS Темно-серебристый (нерж. сталь) ● BS Яркое серебро (никелирование)	○ BW Ярко-белый (алюминий) ⬇️ DS Темно-серебристый (нерж. сталь) ● BS Яркое серебро (никелирование)
Размер динамометрического ключа	28	48	36
Материал уплотнительного кольца	Силикон		
Материал зажимной гайки	A/S/C	A/S/C	A/S/C
Класс воспламеняемости	V-2	V-2	V-2
Устойчивость к солевому туману	PH 1-14	PH 1-14	PH 1-14
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень	1 уровень	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C +120°C	-40°C +120°C	-40°C +120°C
Степень защиты IP	IP66 / IP68	IP66 / IP68	IP66 / IP68
Возможность отслеживания	✓ Независ. серийный №, нанесен лазером	✓ Независ. серийный №, нанесен лазером	✓ Независ. серийный №, нанесен лазером
Конструкция и размеры			
Единица измерения в миллиметрах			
Рекомендуемый крутящий момент	2,4±0,2 Нм	2,4±0,2 Нм	3,0±0,2 Нм

*Преимущественную силу имеет фактический технический чертеж.

R > M... Клапаны выравнивания давления металлические, с резьбой



Тип	R > M-M40*1.5
Описание изделия*	
Эксплуатационные характеристики изделия	
Пропускная способность (мл/мин@0.07 бар)	7000-40000
Материал мембраны	Вспененный ПТФЭ (Политетрафторэтилен)
Характеристика мембраны	Олеофобно-гидрофобный
Материал корпуса	A: Алюминиевый сплав S: Нержавеющая сталь C: Медь
Цвет	○ BW Ярко-белый (алюминий) ⬇️ DS Темно-серебристый (нерж. сталь) ● BS Яркое серебро (никелирование)
Размер динамометрического ключа	48
Материал уплотнительного кольца	Силикон
Материал зажимной гайки	A/S/C
Класс воспламеняемости	V-2
Устойчивость к солевому туману	PH 1-14
Антибактериальный уровень (GB/T 2423.16)	1 уровень
Температура эксплуатации	-40°C +120°C
Степень защиты IP	IP66 / IP68
Возможность отслеживания	✓ Независ. серийный №, нанесен лазером
Конструкция и размеры	
Единица измерения в миллиметрах	
Рекомендуемый крутящий момент	3,6±0,2 Нм

*Преимущественную силу имеет фактический технический чертеж.

RSKM Металлические кабельные вводы

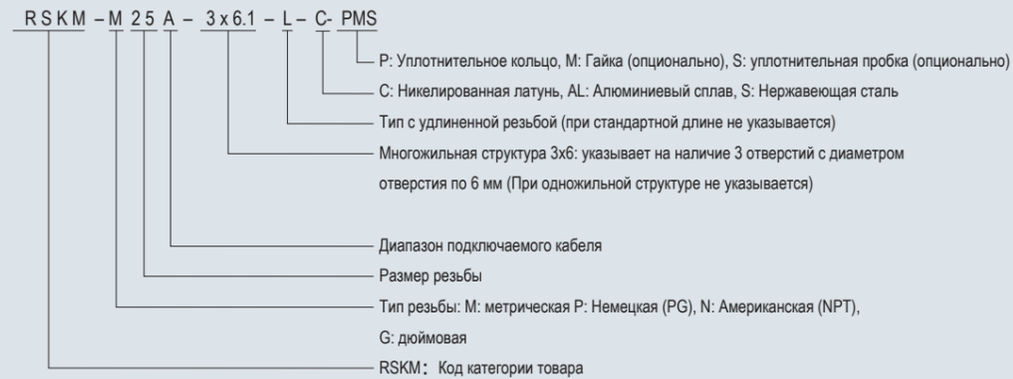
Металлические кабельные вводы RSKM производятся из высококачественных материалов с использованием современных технологий, что делает их идеальными для применения в электротехнике.

Эти вводы соответствуют всем современным требованиям, предъявляемым к промышленному электрооборудованию. Они доступны в различных диапазонах зажима, длине резьбы и типах резьбы, что позволяет подобрать наиболее подходящий вариант для конкретных задач.

Степень защиты: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68.



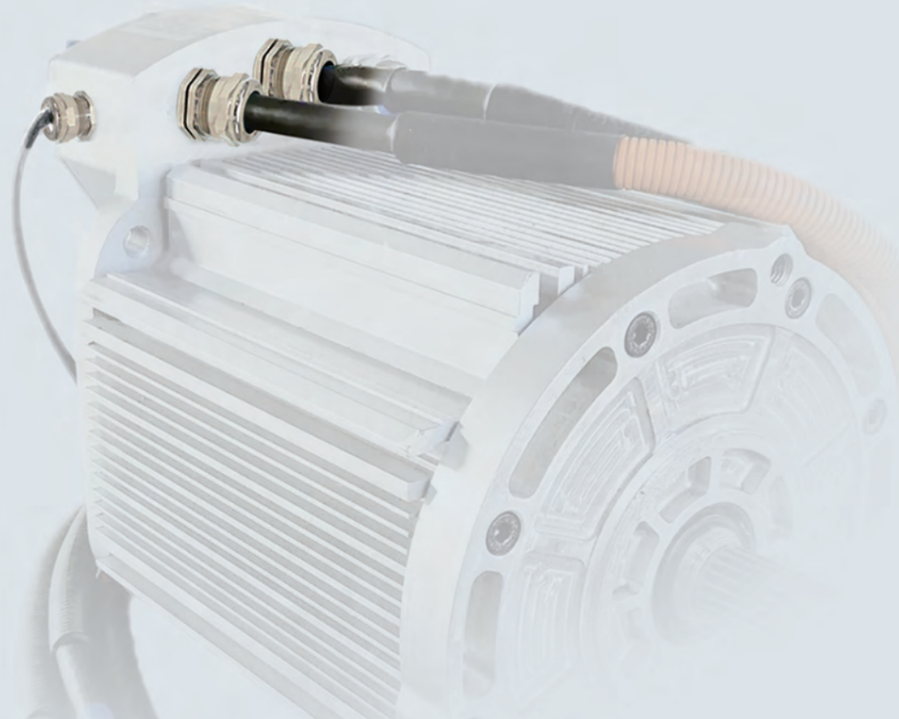
RSKM Герметичные металлические кабельные вводы. Структурное обозначение



Основной выбор:

1. Выберите материал кабельного ввода
2. Выберите диапазон подключаемого кабеля в соответствии с диаметром кабеля
3. Выберите крепежное отверстие, резьбу и ее характеристики в соответствии с диаметром

* По поводу других особых требований, пожалуйста, проконсультируйтесь с соответствующими специалистами

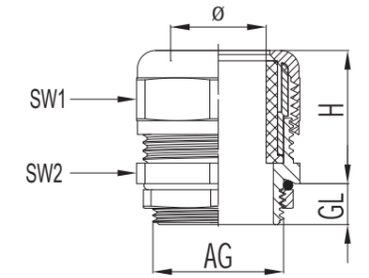


RSKM-M Герметичные металлические кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал пластика: PA6/PA66
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



Тип и размер резьбы	Материал	Диаметр кабеля, мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
M12x1.5		3-6.5	12	7	18	14	14	ø12.2-ø12.4	RSKM-M12A-C-OM	
M12x1.5	CU	2-5	12	7	18	14	14	ø12.2-ø12.4	RSKM-M12B-C-OM	
M12x1.5		4-8	12	7	22	20	20	ø12.2-ø12.4	RSKM-M12C-C-OM	
M16x1.5		4-8	16	7	22	20	20	ø16.2-ø16.4	RSKM-M16A-C-OM	
M16x1.5	CU	2-6	16	7	22	20	20	ø16.2-ø16.4	RSKM-M16B-C-OM	
M16x1.5		5-10	16	7	22	20	22	ø16.2-ø16.4	RSKM-M16C-C-OM	
M18x1.5		5-10	18	7	22	20	22	ø18.2-ø18.4	RSKM-M18A-C-OM	
M18x1.5	CU	3-7	18	7	22	20	22	ø18.2-ø18.4	RSKM-M18B-C-OM	
M18x1.5		6-12	18	7	24	24	24	ø18.2-ø18.4	RSKM-M18C-C-OM	
M20x1.5		6-12	20	8	24	24	24	ø20.2-ø20.4	RSKM-M20A-C-OM	
M20x1.5	CU	5-9	20	8	24	24	24	ø20.2-ø20.4	RSKM-M20B-C-OM	
M20x1.5		8-14	20	8	24	24	24	ø20.2-ø20.4	RSKM-M20C-C-OM	
M22x1.5		8-14	22	8	24	24	24	ø22.2-ø22.4	RSKM-M22A-C-OM	
M22x1.5	CU	6-12	22	8	24	24	24	ø22.2-ø22.4	RSKM-M22B-C-OM	
M22x1.5		9-16	22	8	26	30	30	ø22.2-ø22.4	RSKM-M22C-C-OM	
M25x1.5		13-18	25	8	26	30	30	ø25.2-ø25.4	RSKM-M25A-C-OM	
M25x1.5	CU	9-16	25	8	26	30	30	ø25.2-ø25.4	RSKM-M25B-C-OM	
M25x1.5		8-14	25	8	24	24	30	ø25.2-ø25.4	RSKM-M25C-C-OM	
M32x1.5		18-25	32	10	32	40	40	ø32.3-ø32.5	RSKM-M32A-C-OM	
M32x1.5	CU	13-20	32	10	32	40	40	ø32.3-ø32.5	RSKM-M32B-C-OM	
M32x1.5		15-22	32	10	32	40	40	ø32.3-ø32.5	RSKM-M32C-C-OM	
M36x1.5		18-25	36	10	37	42	42	ø36.3-ø36.5	RSKM-M36A-C-OM	
M36x1.5	CU	15-22	36	10	37	42	42	ø36.3-ø36.5	RSKM-M36B-C-OM	
M36x1.5		21-28	36	10	38	52	50	ø36.3-ø36.5	RSKM-M36C-C-OM	
M40x1.5		22-32	40	10	38	52	50	ø40.3-ø40.5	RSKM-M40A-C-OM	
M40x1.5	CU	20-26	40	10	38	52	50	ø40.3-ø40.5	RSKM-M40B-C-OM	
M40x1.5		28-33	40	10	38	52	50	ø40.3-ø40.5	RSKM-M40C-C-OM	
M50x1.5		32-38	50	11	49	57	55	ø50.3-ø50.5	RSKM-M50A-C-OM	
M50x1.5	CU	25-31	50	11	49	57	55	ø50.3-ø50.5	RSKM-M50B-C-OM	
M50x1.5		37-44	50	11	41	65	67	ø50.3-ø50.5	RSKM-M50C-C-OM	
M50x1.5		30-35	50	11	49	57	55	ø50.3-ø50.5	RSKM-M50F-C-OM	
M63x1.5		37-44	63	11	41	65	67	ø63.3-ø63.5	RSKM-M63A-C-OM	
M63x1.5	CU	29-35	63	11	41	65	67	ø63.3-ø63.5	RSKM-M63B-C-OM	
M63x1.5		42-53	63	11	41	75	75	ø63.3-ø63.5	RSKM-M63C-C-OM	D
M72x2.0	CU	51-57	72	13	42	75	75	ø72.3-ø72.5	RSKM-M72A-C-OM	D
M72x2.0		43-53	72	13	42	75	75	ø72.3-ø72.5	RSKM-M72B-C-OM	D
M80x2.0		55-62	80	13	45	88	88	ø80.3-ø80.5	RSKM-M80A-C-OM	D
M80x2.0	CU	45-55	80	13	45	88	88	ø80.3-ø80.5	RSKM-M80B-C-OM	D

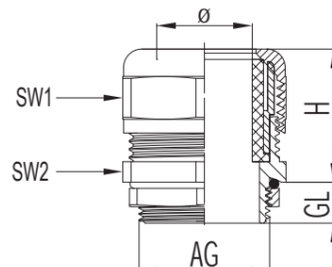
"D" продукт на стадии разработки

RSKM-M-L Герметичные металлические кабельные вводы (с удлиненной резьбой)



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал пластика: PA6/PA66
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.

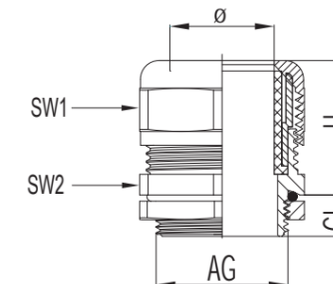


RSKM-PG Герметичные металлические кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал пластика: PA6/PA66
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



Тип и размер резьбы	Материал	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
M12×1.5		3-6.5	12	15	18	14	14	Ø12.2-Ø12.4	RSKM-M12A-L-C-OM	
M12×1.5	CU	2-5	12	15	18	14	14	Ø12.2-Ø12.4	RSKM-M12B-L-C-OM	
M12×1.5		4-8	12	15	22	20	20	Ø12.2-Ø12.4	RSKM-M12C-L-C-OM	
M16×1.5		4-8	16	15	22	20	20	Ø16.2-Ø16.4	RSKM-M16A-L-C-OM	
M16×1.5	CU	2-6	16	15	22	20	20	Ø16.2-Ø16.4	RSKM-M16B-L-C-OM	
M16×1.5		5-10	16	15	22	20	22	Ø16.2-Ø16.4	RSKM-M16C-L-C-OM	
M18×1.5		5-10	18	15	22	20	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKM-M18A-L-C-OM	
M18×1.5	CU	3-7	18	15	22	20	22	Ø18.2-Ø18.4	RSKM-M18B-L-C-OM	
M18×1.5		6-12	18	15	24	24	24	Ø18.2-Ø18.4	RSKM-M18C-L-C-OM	
M20×1.5		6-12	20	15	24	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKM-M20A-L-C-OM	
M20×1.5	CU	5-9	20	15	24	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKM-M20B-L-C-OM	
M20×1.5		8-14	20	15	24	24	24	Ø20.2-Ø20.4	RSKM-M20C-L-C-OM	
M22×1.5		8-14	22	15	24	24	24	Ø22.2-Ø22.4	RSKM-M22A-L-C-OM	
M22×1.5	CU	6-12	22	15	24	24	24	Ø22.2-Ø22.4	RSKM-M22B-L-C-OM	
M22×1.5		9-16	22	15	26	30	30	Ø22.2-Ø22.4	RSKM-M22C-L-C-OM	
M25×1.5		13-18	25	15	26	30	30	Ø25.2-Ø25.4	RSKM-M25A-L-C-OM	
M25×1.5	CU	9-16	25	15	26	30	30	Ø25.2-Ø25.4	RSKM-M25B-L-C-OM	
M25×1.5		8-14	25	15	24	24	30	Ø25.2-Ø25.4	RSKM-M25C-L-C-OM	
M32×1.5		18-25	32	15	32	40	40	Ø32.2-Ø32.4	RSKM-M32A-L-C-OM	
M32×1.5	CU	13-20	32	15	32	40	40	Ø32.2-Ø32.4	RSKM-M32B-L-C-OM	
M32×1.5		15-22	32	15	32	40	40	Ø32.2-Ø32.4	RSKM-M32C-L-C-OM	
M36×1.5		18-25	36	15	37	42	42	Ø36.3-Ø36.5	RSKM-M36A-L-C-OM	
M36×1.5	CU	15-22	36	15	37	42	42	Ø36.3-Ø36.5	RSKM-M36B-L-C-OM	
M36×1.5		21-28	36	15	38	52	50	Ø36.3-Ø36.5	RSKM-M36C-L-C-OM	
M40×1.5		22-32	40	15	38	52	50	Ø40.3-Ø40.5	RSKM-M40A-L-C-OM	
M40×1.5	CU	20-26	40	15	38	52	50	Ø40.3-Ø40.5	RSKM-M40B-L-C-OM	D
M40×1.5		28-33	40	15	38	52	50	Ø40.3-Ø40.5	RSKM-M40C-L-C-OM	D
M50×1.5		32-38	50	15	49	57	55	Ø50.3-Ø50.5	RSKM-M50A-L-C-OM	
M50×1.5	CU	25-31	50	15	49	57	55	Ø50.3-Ø50.5	RSKM-M50B-L-C-OM	D
M50×1.5		37-44	50	15	41	65	67	Ø50.3-Ø50.5	RSKM-M50C-L-C-OM	D
M50×1.5		30-35	50	15	49	57	55	Ø50.3-Ø50.5	RSKM-M50F-L-C-OM	
M63×1.5		37-44	63	15	41	65	67	Ø63.3-Ø63.5	RSKM-M63A-L-C-OM	
M63×1.5	CU	29-35	63	15	41	65	67	Ø63.3-Ø63.5	RSKM-M63B-L-C-OM	
M63×1.5		42-53	63	15	41	75	75	Ø63.3-Ø63.5	RSKM-M63C-L-C-OM	D
M72×2.0	CU	51-57	72	17	42	75	75	Ø72.3-Ø72.5	RSKM-M72A-L-C-OM	D
M72×2.0		43-53	72	17	42	75	75	Ø72.3-Ø72.5	RSKM-M72B-L-C-OM	D
M80×2.0		55-62	80	17	45	88	88	Ø80.3-Ø80.5	RSKM-M80A-L-C-OM	D
M80×2.0	CU	45-55	80	17	45	88	88	Ø80.3-Ø80.5	RSKM-M80B-L-C-OM	D

"D" продукт на стадии разработки

Тип и размер резьбы	Материал	Диаметр кабеля, мм	Внешн. Ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
PG7		3-6.5	12.5	7	18	14	14	Ø12.7-Ø12.9	RSKM-PG7A-C-OM	
PG7	CU	2-5	12.5	7	18	14	14	Ø12.7-Ø12.9	RSKM-PG7B-C-OM	
PG7		4-8	12.5	7	22	20	20	Ø12.7-Ø12.9	RSKM-PG7C-C-OM	
PG9		4-8	15.2	7	22	20	20	Ø15.4-Ø15.6	RSKM-PG9A-C-OM	
PG9	CU	2-6	15.2	7	22	20	20	Ø15.4-Ø15.6	RSKM-PG9B-C-OM	D
PG9		5-10	15.2	7	22	20	22	Ø15.4-Ø15.6	RSKM-PG9C-C-OM	D
PG11		5-10	18.6	7	22	20	22	Ø18.8-Ø19.0	RSKM-PG11A-C-OM	
PG11	CU	3-7	18.6	7	22	20	22	Ø18.8-Ø19.0	RSKM-PG11B-C-OM	
PG11		6-12	18.6	7	24	24	24	Ø18.8-Ø19.0	RSKM-PG11C-C-OM	
PG13.5		6-12	20.4	8	24	24	24	Ø20.6-Ø20.8	RSKM-PG13.5A-C-OM	
PG13.5	CU	5-9	20.4	8	24	24	24	Ø20.6-Ø20.8	RSKM-PG13.5B-C-OM	
PG13.5		8-14	20.4	8	24	24	24	Ø20.6-Ø20.8	RSKM-PG13.5C-C-OM	
PG16		8-14	22.5	8	24	24	27	Ø22.7-Ø22.9	RSKM-PG16A-C-OM	
PG16	CU	6-12	22.5	8	24	24	27	Ø22.7-Ø22.9	RSKM-PG16B-C-OM	D
PG16		9-16	22.5	8	26	30	30	Ø22.7-Ø22.9	RSKM-PG16C-C-OM	D
PG21		13-18	28.3	8	26	30	30	Ø28.5-Ø28.7	RSKM-PG21A-C-OM	
PG21	CU	9-16	28.3	8	26	30	30	Ø28.5-Ø28.7	RSKM-PG21B-C-OM	
PG21		8-14	28.3	8	24	24	30	Ø28.5-Ø28.7	RSKM-PG21C-C-OM	
PG29		18-25	37	10	32	40	40	Ø37.3-Ø37.5	RSKM-PG29A-C-OM	
PG29	CU	13-20	37	10	32	40	40	Ø37.3-Ø37.5	RSKM-PG29B-C-OM	
PG29		15-22	37	10	32	40	40	Ø37.3-Ø37.5	RSKM-PG29C-C-OM	
PG36		22-32	47	10	38	52	50	Ø47.4-Ø47.6	RSKM-PG36A-C-OM	
PG36	CU	20-26	47	10	38	52	50	Ø47.4-Ø47.6	RSKM-PG36B-C-OM	
PG36		28-33	47	10	38	52	50	Ø47.4-Ø47.6	RSKM-PG36C-C-OM	
PG42		32-38	54	11	49	57	57	Ø54.3-Ø54.5	RSKM-PG42A-C-OM	
PG42	CU	25-31	54	11	49	57	57	Ø54.3-Ø54.5	RSKM-PG42B-C-OM	
PG42		37-44	54	11	41	65	67	Ø54.3-Ø54.5	RSKM-PG42C-C-OM	
PG48		37-44	59.3	11	41	65	67	Ø59.6-Ø59.8	RSKM-PG48A-C-OM	
PG48	CU	29-35	59.3	11	41	65	67	Ø59.6-Ø59.8	RSKM-PG48B-C-OM	
PG48		42-53	59.3	11	41	75	75	Ø59.6-Ø59.8	RSKM-PG48C-C-OM	
PG63		51-57	72	13	42	75	75	Ø72.3-Ø72.5	RSKM-PG63A-C-OM	D
PG63	CU	43-53	72	13	42	75	75	Ø72.3-Ø72.5	RSKM-PG63B-C-OM	D

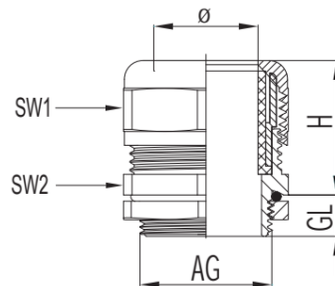
"D" продукт на стадии разработки

RSKM-PG-L Герметичные металлические кабельные вводы (с удлиненной резьбой)



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал пластика: PA6/PA66
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



Тип и размер резьбы	Материал	Диаметр кабеля, мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
PG7		3-6.5	12.5	15	18	14	14	ø12.7-ø12.9	RSKM-PG7A-L-C-OM	
PG7	CU	2-5	12.5	15	18	14	14	ø12.7-ø12.9	RSKM-PG7B-L-C-OM	
PG7		4-8	12.5	15	22	20	20	ø12.7-ø12.9	RSKM-PG7C-L-C-OM	
PG9		4-8	15.2	15	22	20	20	ø15.4-ø15.6	RSKM-PG9A-L-C-OM	
PG9	CU	2-6	15.2	15	22	20	20	ø15.4-ø15.6	RSKM-PG9B-L-C-OM	D
PG9		5-10	15.2	15	22	20	22	ø15.4-ø15.6	RSKM-PG9C-L-C-OM	D
PG11		5-10	18.6	15	22	20	22	ø18.8-ø19.0	RSKM-PG11A-L-C-OM	
PG11	CU	3-7	18.6	15	22	20	22	ø18.8-ø19.0	RSKM-PG11B-L-C-OM	
PG11		6-12	18.6	15	24	24	24	ø18.8-ø19.0	RSKM-PG11C-L-C-OM	
PG13.5		6-12	20.4	15	24	24	24	ø20.6-ø20.8	RSKM-PG13.5A-L-C-OM	
PG13.5	CU	5-9	20.4	15	24	24	24	ø20.6-ø20.8	RSKM-PG13.5B-L-C-OM	
PG13.5		8-14	20.4	15	24	24	24	ø20.6-ø20.8	RSKM-PG13.5C-L-C-OM	
PG16		8-14	22.5	15	24	24	27	ø22.7-ø22.9	RSKM-PG16A-L-C-OM	
PG16	CU	6-12	22.5	15	24	24	27	ø22.7-ø22.9	RSKM-PG16B-L-C-OM	D
PG16		9-16	22.5	15	26	30	30	ø22.7-ø22.9	RSKM-PG16C-L-C-OM	D
PG21		13-18	28.3	15	26	30	30	ø28.5-ø28.7	RSKM-PG21A-L-C-OM	
PG21	CU	9-16	28.3	15	26	30	30	ø28.5-ø28.7	RSKM-PG21B-L-C-OM	
PG21		8-14	28.3	15	24	24	30	ø28.5-ø28.7	RSKM-PG21C-L-C-OM	
PG29		18-25	37	15	32	40	40	ø37.3-ø37.5	RSKM-PG29A-L-C-OM	
PG29	CU	13-20	37	15	32	40	40	ø37.3-ø37.5	RSKM-PG29B-L-C-OM	
PG29		15-22	37	15	32	40	40	ø37.3-ø37.5	RSKM-PG29C-L-C-OM	
PG36		22-32	47	15	38	52	50	ø47.3-ø47.5	RSKM-PG36A-L-C-OM	
PG36	CU	20-26	47	15	38	52	50	ø47.3-ø47.5	RSKM-PG36B-L-C-OM	
PG36		28-33	47	15	38	52	50	ø47.3-ø47.5	RSKM-PG36C-L-C-OM	
PG42		32-38	54	15	49	57	57	ø54.3-ø54.5	RSKM-PG42A-L-C-OM	
PG42	CU	25-31	54	15	49	57	57	ø54.3-ø54.5	RSKM-PG42B-L-C-OM	
PG42		37-44	54	15	41	65	67	ø54.3-ø54.5	RSKM-PG42C-L-C-OM	
PG48		37-44	59.3	15	41	65	67	ø59.6-ø59.8	RSKM-PG48A-L-C-OM	
PG48	CU	29-35	59.3	15	41	65	67	ø59.6-ø59.8	RSKM-PG48B-L-C-OM	
PG48		42-53	59.3	15	41	75	75	ø59.6-ø59.8	RSKM-PG48C-L-C-OM	
PG63		51-57	72	17	42	75	75	ø72.3-ø72.5	RSKM-PG63A-L-C-OM	D
PG63	CU	43-53	72	17	42	75	75	ø72.3-ø72.5	RSKM-PG63B-L-C-OM	D

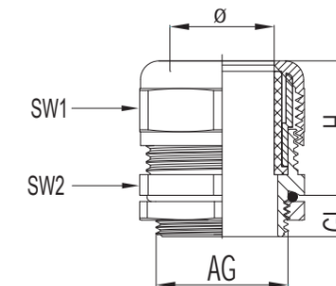
D продукт на стадии разработки

RSKM-NPT Герметичные металлические кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал пластика: PA6/PA66
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



Тип и размер резьбы	Материал	Диаметр кабеля, мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
NPT1/4		3-6.5	13.7	7	19	14	14	ø13.9-ø14.1	RSKM-N1/4A-C-OM	
NPT1/4	CU	2-5	13.7	7	19	14	14	ø13.9-ø14.1	RSKM-N1/4B-C-OM	
NPT3/8		4-8	17.4	7	21	20	20	ø17.6-ø17.8	RSKM-N3/8A-C-OM	
NPT3/8	CU	2-6	17.4	7	21	20	20	ø17.6-ø17.8	RSKM-N3/8B-C-OM	
NPT1/2		6-12	21.3	8	22	24	24	ø21.5-ø21.7	RSKM-N1/2A-C-OM	
NPT1/2	CU	5-9	21.3	8	22	24	24	ø21.5-ø21.7	RSKM-N1/2B-C-OM	
NPT3/4		13-18	26.6	8	26	30	30	ø26.8-ø27.0	RSKM-N3/4A-C-OM	
NPT3/4	CU	9-16	26.6	8	26	30	30	ø26.8-ø27.0	RSKM-N3/4B-C-OM	
NPT1		18-25	33.4	10	31	40	40	ø33.6-ø33.8	RSKM-N1A-C-OM	
NPT1	CU	13-20	33.4	10	31	40	40	ø33.6-ø33.8	RSKM-N1B-C-OM	
NPT1 1/4		22-32	42.1	10	37	50	50	ø42.3-ø42.5	RSKM-N1 1/4A-C-OM	
NPT1 1/4	CU	20-26	42.1	10	37	50	50	ø42.3-ø42.5	RSKM-N1 1/4B-C-OM	
NPT2		37-44	60.3	11	38	67	67	ø60.5-ø60.7	RSKM-N2A-C-OM	
NPT2	CU	29-35	60.3	11	38	67	67	ø60.5-ø60.7	RSKM-N2B-C-OM	

RSKM-NPT-L Герметичные металлические кабельные вводы (с удлиненной резьбой)

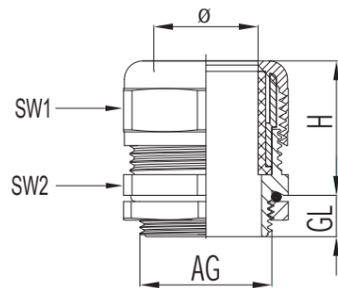
Тип и размер резьбы	Материал	Диаметр кабеля, мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
NPT1/4		3-6.5	13.7	15	19	14	14	ø13.9-ø14.1	RSKM-N1/4A-L-C-OM	
NPT1/4	CU	2-5	13.7	15	19	14	14	ø13.9-ø14.1	RSKM-N1/4B-L-C-OM	
NPT3/8		4-8	17.4	15	21	20	20	ø17.6-ø17.8	RSKM-N3/8A-L-C-OM	
NPT3/8	CU	2-6	17.4	15	21	20	20	ø17.6-ø17.8	RSKM-N3/8B-L-C-OM	
NPT1/2		6-12	21.3	15	22	24	24	ø21.5-ø21.7	RSKM-N1/2A-L-C-OM	
NPT1/2	CU	5-9	21.3	15	22	24	24	ø21.5-ø21.7	RSKM-N1/2B-L-C-OM	
NPT3/4		13-18	26.6	15	26	30	30	ø26.8-ø27.0	RSKM-N3/4A-L-C-OM	
NPT3/4	CU	9-16	26.6	15	26	30	30	ø26.8-ø27.0	RSKM-N3/4B-L-C-OM	
NPT1		18-25	33.4	15	31	40	40	ø33.6-ø33.8	RSKM-N1A-L-C-OM	
NPT1	CU	13-20	33.4	15	31	40	40	ø33.6-ø33.8	RSKM-N1B-L-C-OM	
NPT1 1/4		22-32	42.1	15	37	50	50	ø42.3-ø42.5	RSKM-N1 1/4A-L-C-OM	
NPT1 1/4	CU	20-26	42.1	15	37	50	50	ø42.3-ø42.5	RSKM-N1 1/4B-L-C-OM	
NPT2		37-44	60.3	15	38	67	67	ø60.5-ø60.7	RSKM-N2A-L-C-OM	
NPT2	CU	29-35	60.3	15	38	67	67	ø60.5-ø60.7	RSKM-N2B-L-C-OM	

RSKM-G Герметичные металлические кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал пластика: PA6/PA66
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.

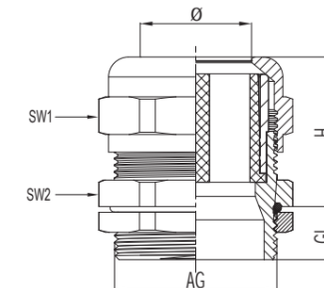


RSKM-M-NXD Многожильные герметичные металлические кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал пластика: PA6/PA66
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



Тип и размер резьбы	Материал	Диаметр кабеля, мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
G3/8	CU	4-8	16.6	7	21	20	20	ø16.8-ø17.0	RSKM-G3/8A-C-OM	D
G3/8	CU	2-6	16.6	7	21	20	20	ø16.8-ø17.0	RSKM-G3/8B-C-OM	D
G1/2	CU	6-12	20.9	7	21	24	24	ø21.1-ø21.3	RSKM-G1/2A-C-OM	D
G1/2	CU	5-10	20.9	7	21	24	24	ø21.1-ø21.3	RSKM-G1/2B-C-OM	D
G3/4	CU	13-18	26.4	8	26	30	30	ø26.6-ø26.8	RSKM-G3/4A-C-OM	D
G3/4	CU	9-16	26.4	8	26	30	30	ø26.6-ø26.8	RSKM-G3/4B-C-OM	D
G1	CU	18-25	33.2	10	31	40	40	ø33.4-ø33.6	RSKM-G1A-C-OM	D
G1	CU	13-20	33.2	10	31	40	40	ø33.4-ø33.6	RSKM-G1B-C-OM	D
G1 1/4	CU	22-32	41.9	10	37	50	50	ø42.1-ø42.3	RSKM-G1 1/4A-C-OM	D
G1 1/4	CU	20-26	41.9	10	37	50	50	ø42.1-ø42.3	RSKM-G1 1/4B-C-OM	D
G1 1/2	CU	32-38	47.8	11	37	55	55	ø48.0-ø48.2	RSKM-G1 1/2A-C-OM	D
G1 1/2	CU	25-31	47.8	11	37	55	55	ø48.0-ø48.2	RSKM-G1 1/2B-C-OM	D
G2	CU	37-44	59.6	11	38	67	67	ø59.8-ø60.0	RSKM-G2A-C-OM	D
G2	CU	29-35	59.6	11	38	67	67	ø59.8-ø60.0	RSKM-G2B-C-OM	D

Тип и размер резьбы	Материал	Диаметр кабеля, мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
M16×1.5	CU	4×1.4	16	7	21	20	20	ø16.2-ø16.4	RSKM-M16A-4×1.4-C-OM	D
M16×1.5	CU	2×3	16	7	21	20	20	ø16.2-ø16.4	RSKM-M16A-2×3-C-OM	D
M18×1.5	CU	2×3	18	7	21	20	20	ø18.2-ø18.4	RSKM-M18A-2×3-C-OM	D
M18×1.5	CU	4×3	18	7	21	20	20	ø18.2-ø18.4	RSKM-M18A-4×3-C-OM	D
M20×1.5	CU	3×2.5	20	8	22	24	24	ø20.2-ø20.4	RSKM-M20A-3×2.5-C-OM	D
M20×1.5	CU	6×3	20	8	22	24	24	ø20.2-ø20.4	RSKM-M20A-6×3-C-OM	D
M22×1.5	CU	2×6	22	8	24	24	24	ø22.2-ø22.4	RSKM-M22A-2×6-C-OM	
M25×1.5	CU	4×6	25	8	26	30	30	ø25.2-ø25.4	RSKM-M25A-4×6-C-OM	D
M25×1.5	CU	3×7	25	8	26	30	30	ø25.2-ø25.4	RSKM-M25A-3×7-C-OM	
M25×1.5	CU	2×8	25	8	26	30	30	ø25.2-ø25.4	RSKM-M25A-2×8-C-OM	D
M25×1.5	CU	3×7+1×8.5	25	15	26	34	33	ø25.2-ø25.4	RSKM-M25A-3×7+1×8.5-L15-C-PM	
M32×1.5	CU	6×6.5	32	10	31	40	40	ø32.2-ø32.4	RSKM-M32A-6×6.5-C-OM	D
M32×1.5	CU	4×9	32	10	33	40	40	ø32.2-ø32.4	RSKM-M32A-4×9-C-OM	
M32×1.5	CU	2×4+1×8.5	32	10	31	40	40	ø32.2-ø32.4	RSKM-M32A-2×4+1×8.5-C-OM	D
M40×1.5	CU	5×9	40	10	37	50	50	ø40.3-ø40.5	RSKM-M40A-5×9-C-OM	D
M40×1.5	CU	7×9	40	10	37	50	50	ø40.3-ø40.5	RSKM-M40A-7×9-C-OM	D
M40×1.5	CU	2×15	40	10	37	50	50	ø40.3-ø40.5	RSKM-M40A-2×15-C-OM	D
M63×1.5	CU	6×12	63	11	38	67	67	ø63.3-ø63.5	RSKM-M63A-6×12-C-OM	D
M63×1.5	CU	4×9	63	11	38	67	67	ø63.3-ø63.5	RSKM-M63A-4×9-C-OM	D

"D" продукт на стадии разработки

RSKM-G-L Герметичные металлические кабельные вводы (с удлиненной резьбой)

Тип и размер резьбы	Материал	Диаметр кабеля, мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
G3/8	CU	4-8	16.6	7	21	20	20	ø16.8-ø17.0	RSKM-G3/8A-L-C-OM	D
G3/8	CU	2-6	16.6	7	21	20	20	ø16.8-ø17.0	RSKM-G3/8B-L-C-OM	D
G1/2	CU	6-12	20.9	7	21	24	24	ø21.1-ø21.3	RSKM-G1/2A-L-C-OM	D
G1/2	CU	5-10	20.9	7	21	24	24	ø21.1-ø21.3	RSKM-G1/2B-L-C-OM	D
G3/4	CU	13-18	26.4	8	26	30	30	ø26.6-ø26.8	RSKM-G3/4A-L-C-OM	D
G3/4	CU	9-16	26.4	8	26	30	30	ø26.6-ø26.8	RSKM-G3/4B-L-C-OM	D
G1	CU	18-25	33.2	10	31	40	40	ø33.4-ø33.6	RSKM-G1A-L-C-OM	D
G1	CU	13-20	33.2	10	31	40	40	ø33.4-ø33.6	RSKM-G1B-L-C-OM	D
G1 1/4	CU	22-32	41.9	10	37	50	50	ø42.1-ø42.3	RSKM-G1 1/4A-L-C-OM	D
G1 1/4	CU	20-26	41.9	10	37	50	50	ø42.1-ø42.3	RSKM-G1 1/4B-L-C-OM	D
G1 1/2	CU	32-38	47.8	11	37	55	55	ø48.0-ø48.2	RSKM-G1 1/2A-L-C-OM	D
G1 1/2	CU	25-31	47.8	11	37	55	55	ø48.0-ø48.2	RSKM-G1 1/2B-L-C-OM	D
G2	CU	37-44	59.6	11	38	67	67	ø59.8-ø60.0	RSKM-G2A-L-C-OM	D
G	CU	29-35	59.6	11	38	67	67	ø59.8-ø60.0	RSKM-G2B-L-C-OM	D

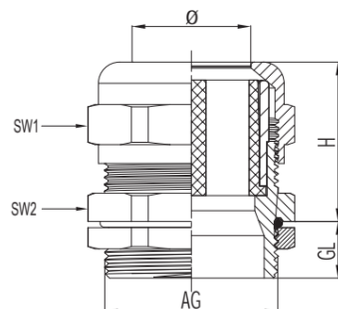
"D" продукт на стадии разработки

RSKM-PG-NXD Многожильные герметичные металлические кабельные вводы



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал пластика: PA6/PA66
- Материал уплотнителя: EPDM, NBR, SI
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -40°C +100°C, кратковременно +120°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



Тип и размер резьбы	Материал	Диаметр кабеля, мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Высота (H), мм	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Модель	Статус
PG9	CU	4×1.4	15.2	7	21	20	20	ø15.4-ø15.6	RSKM-PG9A-4×1.4-C-OM	D
PG9	CU	2×3	15.2	7	21	20	20	ø15.4-ø15.6	RSKM-PG9A-2×3-C-OM	D
PG11	CU	2×3	18.6	7	21	20	20	ø18.8-ø19.0	RSKM-PG11A-2×3-C-OM	D
PG11	CU	4×3	18.6	7	21	20	20	ø18.8-ø19.0	RSKM-PG11A-4×3-C-OM	D
PG13.5	CU	3×2.5	20.4	8	22	24	24	ø20.6-ø20.8	RSKM-PG13.5A-3×2.5-C-OM	D
PG13.5	CU	6×3	20.4	8	22	24	24	ø20.6-ø20.8	RSKM-PG13.5A-6×3-C-OM	D
PG21	CU	4×6	28.3	8	26	30	30	ø28.5-ø28.7	RSKM-PG21A-4×6-C-OM	D
PG21	CU	3×7	28.3	8	26	30	30	ø28.5-ø28.7	RSKM-PG21A-3×7-C-OM	D
PG21	CU	2×8	28.3	8	26	30	30	ø28.5-ø28.7	RSKM-PG21A-2×8-C-OM	D
PG21	CU	3×7+1×8.5	28.3	8	26	30	30	ø28.5-ø28.7	RSKM-PG21A-3×7+1×8.5-C-OM	D
PG29	CU	6×6.5	37	10	31	40	40	ø37.2-ø37.4	RSKM-PG29A-6×6.5-C-OM	D
PG29	CU	4×9	37	10	33	40	40	ø37.2-ø37.4	RSKM-PG29A-4×9-C-OM	D
PG29	CU	4×9	37	12	33	40	40	ø37.2-ø37.4	RSKM-PG29A-4×9-L12-C-OM	D
PG29	CU	2×4+1×8.5	37	10	31	40	40	ø37.2-ø37.4	RSKM-PG29A-2×4+1×8.5-C-OM	D
PG36	CU	5×9	47	10	37	50	50	ø47.2-ø47.4	RSKM-PG36A-5×9-C-OM	D
PG36	CU	7×9	47	10	37	50	50	ø47.2-ø47.4	RSKM-PG36A-7×9-C-OM	D
PG36	CU	2×15	47	10	37	50	50	ø47.2-ø47.4	RSKM-PG36A-2×15-C-OM	D
PG48	CU	6×12	59.3	11	41.6	67	67	ø59.5-ø59.7	RSKM-PG48A-6×12-C-OM	D
PG48	CU	6×12	59.3	10	41.6	65	67	ø59.5-ø59.7	RSKM-PG48A-6×12-L10-C-OM	D
PG48	CU	4×9	59.3	11	38	67	67	ø59.5-ø59.7	RSKM-PG48A-4×9-C-OM	D

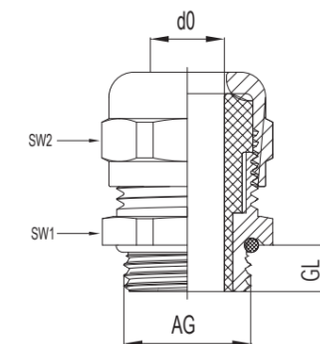
"D" продукт на стадии разработки

RSKM2-M Металлические кабельные вводы (уплотнитель из силикона)

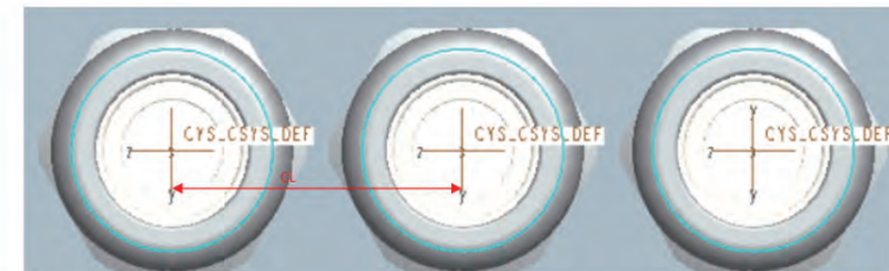
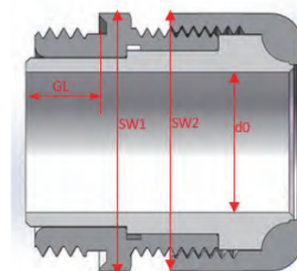


*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал уплотнителя: белый силикон (SI)
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -50°C +180°C
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Обеспечена надежная защита соединения благодаря использованию усовершенствованных защитных уплотнений.



Сечение кабеля (мм ²)	Наружный диаметр кабеля (ø)мм	Тип	Линейный ряд (справочно)	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Крепежное кольцо (d0), мм	Межосевое расстояние (CL), мм	Внутренний диаметр корпуса, мм	Макс. внешний диаметр, мм	Сила вытягивания N
70	18.5-20.5	RSKM2-M32A-C-O	17-21	36	36	32	9	22	>45	24.5	39.5	55-70
50	17.5-19	RSKM2-M30A-C-O	15-20	34	34	30	9	20	>42	24	37	45-55
50	17.5-19	RSKM2-M30*2A-C-O	15-20	34	34	30	9	20	>42	24	37	45-55
35	13-15.5	RSKM2-M25B-C-O	14-17	28	30	25	7	17	>38	18.4	33	40-50
25	12.5-14	RSKM2-M25A-C-O	12-15	28	28	25	7	15.4	>35	18.6	30	35-42
25	12.5-14	RSKM2-M22C-C-O	12-15	28	28	22	7	15.4	>35	18.6	30	35-42
16/25	11.5-13	RSKM2-M20A-C-O	10-13.5	27	27	20	8	13.5	>34	16	29	30-35
10	7.5-9	RSKM2-M18A-C-O	6-9	22	22	18	7	9	>29	10.8	24	25-30
10*0.75 многожильный	8.5-9	RSKM2-M16C-C-O	6-9.5	22	22	16	7	9.5	>29	10.8	24	25-30
10*0.4 многожильный	6.5-7	RSKM2-M16A-C-O	5-7	18	18	16	7	7.4	>25	10.2	20	20-25

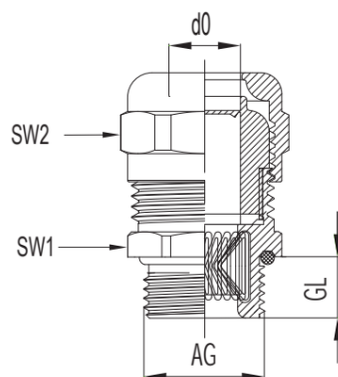


RSKM-EMV.SP-M Металлические кабельные вводы для экранированного кабеля



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал пружины: Нержавеющая сталь SUS304
- Материал уплотнителя: оранжевый силикон (SI)
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -50°C +180°C
- Конструкция: (крепёж: пластиковая зажимная скоба + резина)
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Полностью резиновая втулка для безопасного соединения



Тип	Линейный ряд (справоч.)	Диапазон экран-ия (справоч.)	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Крепежное кольцо (d0), мм	Межосевое расстояние (CL), мм	Внутрен. диаметр пружины	Внутрен. диаметр корпуса	Диаметр монтажного отверстия, мм	Статус
RSKM-EMV.SP-M39A-C-O	24-28	20.5-24	42	42	39	8	28	>45	20.2-20.5	29.6	ø39.3-ø39.5	D
RSKM-EMV.SP-M36A-C-O	21-25	17.5-21	40	40	36	8	25	>50	17.3-17.5	27	ø36.3-ø36.5	
RSKM-EMV.SP-M36x2.0A1-C-O	21-25	17.5-21	40	40	36	8	25	>50	17.3-17.5	27	ø36.3-ø36.5	
RSKM-EMV.SP-M36x2.0B-C-O	21-25	17.5-21	40	40	36	8	25	>50	17.3-17.5	27	ø36.3-ø36.5	
RSKM-EMV.SP-M32A-C-O	17-22	15-18	36	36	32	9	22	>45	14.5-14.8	24	ø32.2-ø32.4	
RSKM-EMV.SP-M32B-C-O	17-20	13-16	36	34	32	9	20	>45	12.5-12.8	23	ø32.2-ø32.4	
RSKM-EMV.SP-M27A-C-O	15-19	13-16	30	30	27	7.5	18.5	>38	12.5-12.8	19	ø27.2-ø27.4	
RSKM-EMV.SP-M25C-C-O	15-18.5	13-16	28	30	25	7.5	18.5	>38	10.8-11.1	18.5	ø25.2-ø25.4	
RSKM-EMV.SP-M25B-C-O	14-17	10-13	28	30	25	7.5	17	>28	9.7-10	18.5	ø25.2-ø25.4	
RSKM-EMV.SP-M25A-C-O	12-16	10-13	28	28	25	7.5	16	>35	9.7-10	16.6	ø25.2-ø25.4	
RSKM-EMV.SP-PG16C-C-O	12-15	9-11	24	24	22.5	7.5	19.6	>31	7.2-8.5	15.6	ø22.7-ø22.9	
RSKM-EMV.SP-M20A-C-O	10-13.5	10.5-11.5	27	27	20	8	13.5	>34	8.2-8.5	13.5	ø20.2-ø20.4	
RSKM-EMV.SP-M18A-C-O	6-9	6-7	22	22	18	7	10	>29	5.2-5.5	10	ø18.2-ø18.4	
RSKM-EMV.SP-M18B-C-O	8-11.5	9-10.5	22	22	18	7	11.5	>29	8.2-8.5	11.2	ø18.2-ø18.4	
RSKM-EMV.SP-M16C-C-O	6-9.5	6-7	22	22	16	7	10	>29	5.2-5.5	9.4	ø16.2-ø16.4	

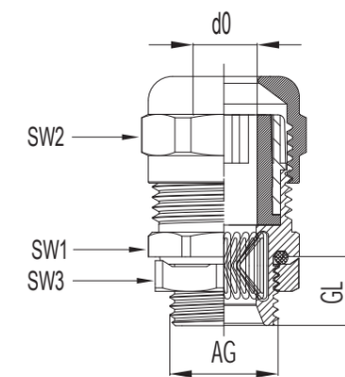
"D" продукт на стадии разработки

RSKM-EMV.SP-M Металлические кабельные вводы для экранированного кабеля



*Специальное исполнение по запросу

- Материал: Никелированная латунь
- Материал пружины: Нержавеющая сталь SUS304
- Материал уплотнителя: оранжевый силикон (SI)
- Степень защиты IP: диапазон зажима, уплотнительное кольцо - IP68
- Температура эксплуатации: -50°C +180°C
- Конструкция: (крепёж: пластиковая зажимная скоба + резина)
- Преимущества: Более плавное и плотное соединение благодаря двойной резьбе и канавке для уплотнительного кольца. Полностью резиновая втулка для безопасного соединения



Тип	Линейный ряд (справоч.)	Диапазон экран-ия (справоч.)	Размер под ключ (SW1), мм	Размер под ключ (SW2), мм	Размер под ключ (SW3), мм	Внешн. ø резьбы (AG), мм	Длина резьбы (GL), мм	Крепежное кольцо (d0), мм	Межосевое расстояние (CL), мм	Внутрен. диаметр пружины	Внутрен. диаметр корпуса	Диаметр монтажного отверстия, мм
RSKM-EMV.SP-M40A-L10-C-OM1	18-25	17.5-21	50	42	45	40	10	25.5	>65	16-16.3	27	ø40.3-ø40.5
RSKM-EMV.SP-M25A3-L10-C-OM1	8-14	5-7.5	30	24	30	25	10	14.2	>35	4.2-4.5	14.2	ø25.2-ø25.4
RSKM-EMV.SP-M20B1-L10-C-OM1	6.3-10.3	5-7.5	27	27	27	20	10	10.5	>34	4.2-4.5	13.6	ø20.2-ø20.4
RSKM-EMV.SP-M20B2-L10-C-OM1	5.7-9.5	5-7.5	27	27	27	20	10	14.2	>34	4.2-4.5	13.6	ø20.2-ø20.4
	9.5-13.6	5-7.5	27	27	27	20	10	14.2	>34	4.2-4.5	13.6	ø20.2-ø20.4
RSKM-EMV.SP-M20C-L10-C-OM1	10.7-13.9	8.5-11	27	27	27	20	10	14.2	>34	7.2-7.5	13.6	ø20.2-ø20.4
RSKM-EMV.SP-M16A-L10-C-OM1	5.4-8.0	5-7.5	22	22	22	16	10	8.2	>29	4.2-4.5	9.4	ø16.2-ø16.4
RSKM-EMV.SP-M16B-L10-C-OM1	4.3-7.0	5-7.5	22	22	22	16	10	7.2	>29	4.2-4.5	9.4	ø16.2-ø16.4
RSKM-EMV.SP-M16C1-L10-C-OM1	6.5-9.8	5-7.5	22	22	22	16	10	10.2	>29	4.2-4.5	9.4	ø16.4-ø16.6
RSKM-EMV.SP-M12B-L8-C-OM1	4.2-6.2	3.5-5.5	20	20	20	12	8	6.2	>29	3.0-3.3	8.4	ø12.2-ø12.4
RSKM-EMV.SP-M12C-L8-C-OM1	5.2-8.1	4.5-5.5	20	20	20	12	8	8.2	>29	3.0-3.3	8.4	ø12.2-ø12.4

IP Описание степени защиты. Таблица значений степеней защиты IP (пылевлагозащищенность)

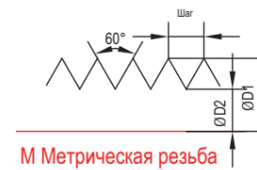
Возможные значения кода IP

	IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
IP 0x	IP 00								
IP 1x	IP 10	IP 11	IP 12						
IP 2x	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP 3x	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP 4x	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP 5x	IP 50				IP 54	IP 55			
IP 6x	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

Схемы методов испытаний степени защиты (IPXX) от проникновения посторонних твердых тел, пыли, воды. (в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии IEC 598 и Европейскими нормами EN 60598)

Защита от посторонних твердых тел, пыли.			Защита от воды		
Первая цифра IP (X)	Вид защиты	Схема метода испытаний	Вторая цифра IP (Y)	Вид защиты	Схема метода испытаний
0	Защиты нет		0	Защиты нет	
1	Защита от твердых тел размером ≥ 50 мм		1	Защита от капель конденсата, падающих вертикально	
2	Защита от твердых тел размером $\geq 12,5$ мм		2	Защита от капель, падающих под углом до 15°	
3	Защита от твердых тел размером $\geq 2,5$ мм		3	Защита от капель, падающих под углом до 60°	
4	Защита от твердых тел размером $\geq 1,0$ мм		4	Защита от брызг, падающих под любым углом	
5	Частичная защита от пыли		5	Защита от струй, падающих под любым углом	
6	Полная защита от пыли		6	Защита от динамического воздействия потоков воды (морская волна)	
			7	Защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время	
			8	Защита от воды при неограниченном времени погружения на определенную глубину	

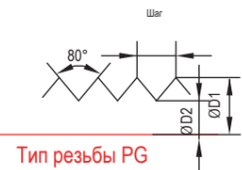
Стандарты резьбы и данные по отверстиям



M Метрическая резьба

Метрическая резьба ISO соответствует стандарту EN60423

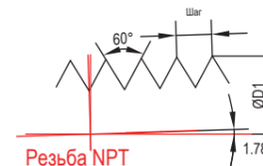
Метрическая резьба	Шаг резьбы	Наружный диаметр, (D1)	Внутренний диаметр, (D2)	Размер отверстия, (D3)
M12X1.5	1.5	12	10.5	12.2-12.4
M14X1.5	1.5	14	12.5	14.2-14.4
M16X1.5	1.5	16	14.5	16.2-16.4
M18X1.5	1.5	18	16.5	18.2-18.4
M20X1.5	1.5	20	18.5	20.2-20.4
M22X1.5	1.5	22	20.5	22.2-22.4
M25X1.5	1.5	25	23.5	25.2-25.4
M32X1.5	1.5	32	30.5	32.2-32.4
M36X1.5	1.5	36	34.5	36.3-36.5
M40X1.5	1.5	40	38.5	40.3-40.5
M50X1.5	1.5	50	48.5	50.3-50.5
M63X1.5	1.5	63	61.5	63.3-63.5
M72X2.0	2.0	72	70.0	72.3-72.5
M80X2.0	2.0	80	78.0	80.3-80.5



Тип резьбы PG

Немецкая резьба PG DIN 40430

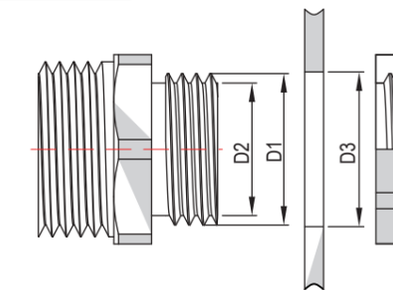
Метрическая резьба	Шаг резьбы	Наружный диаметр, (D1)	Внутренний диаметр, (D2)	Размер отверстия, (D3)
PG7	1.270	12.5	11.28	12.7-12.9
PG9	1.410	15.2	13.86	15.4-15.6
PG11	1.410	18.6	17.26	18.8-19.0
PG13.5	1.410	20.4	19.06	20.6-20.8
PG16	1.410	22.5	21.16	22.7-22.9
PG21	1.588	28.3	26.78	28.5-28.7
PG29	1.588	37.0	35.48	37.3-37.5
PG36	1.588	47.0	45.48	47.3-47.5
PG42	1.588	54.0	52.48	54.3-54.5
PG48	1.588	59.3	57.78	59.6-59.8



Резьба NPT

Американская (коническая резьба) NPT

Метрическая резьба	Шаг резьбы	Наружный диаметр, (D1)	Внутренний диаметр, (D2)	Размер отверстия, (D3)
NPT 1/4	1.411	13.716	18	13.9-14.1
NPT 3/8	1.411	17.415	18	13.9-14.1
NPT 1/2	1.814	21.336	14	21.5-21.7
NPT 3/4	1.814	26.67	14	26.8-27.0
NPT 1	2.208	33.4	11 1/2	33.6-33.8
NPT 1 1/4	2.208	42.164	11 1/2	42.4-42.7
NPT 1 1/2	2.208	48.26	11 1/2	48.6-48.8
NPT 2	2.208	60.352	11 1/2	60.8-61.0
NPT 2 1/2	3.175	73.025	8	73.3-73.5
NPT 3	3.175	88.9	8	90.2-90.4
NPT 3 1/2	3.175	101.6	8	101.9-102.1



G-образная резьба

Дюймовая трубная резьба G DIN ISO 228

Метрическая резьба	Шаг резьбы	Наружный диаметр, (D1)	Внутренний диаметр, (D2)	Размер отверстия, (D3)
G1/4	1.337	13.157	11.145	13.4-13.6
G3/8	1.337	16.662	14.950	16.9-17.1
G1/2	1.814	20.955	18.631	21.2-21.4
G3/4	1.814	26.411	24.117	26.6-26.8
G1	2.309	33.249	30.291	33.5-34.7
G1 1/4	2.309	41.910	38.952	42.3-42.5
G1 1/2	2.309	47.803	44.845	48.1-48.3
G2	2.309	59.614	56.656	59.9-60.1
G2 1/2	2.309	75.184	72.226	75.5-75.7
G3	2.309	87.884	84.926	88.2-88.4
G3 1/2	2.309	100.330	97.372	100.6-100.8
G4	2.309	113.03	110.072	113.3-113.5

Технические характеристики резьбы	Величина момента затяжки резьбы в соответствии с VDE 0619			
	Момент затяжки для ввода, Нм		Момент затяжки для контргайки, Нм	
	Пластик	Металл	Пластик	Металл
M12/PG7	1.3	3.5	1.2	4.17
M16/PG9	2.5	6.25	1.5	4.17
M18/PG11	3.75	6.25	2.0	4.17
M20/PG13.5	3.75	6.25	2.0	4.17
M22/M24/PG16	5.0	7.5	3.33	5.0
M25	7.5	10	3.33	6.67
M27/PG21	7.5	10	5.0	6.67
M32/M36/PG29	7.5	10	5.0	6.67
M40/PG36	7.5	10	5.0	6.67
M50/PG42	7.5	10	5.0	6.67
M63/PG48	10	12.5	5.0	6.67

