

Кабельный ввод - G-INB-M12-S68N-PEPDS-LG - 1415171

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Кабельный ввод, материал резьбового соединения: PA, применение: Стандартн., наружный диаметр кабеля 3 мм ... 7 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M12 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035, с защитой от излома

На рисунке показана модель G-INB-M25-M68N-PEPDS-LG

Преимущества для Вас

- Испытание нитью накала: 750 °C
- Погодостойкий материал уплотнения
- Без галогенов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4055626038032
Вес/шт. (без упаковки)	9,710 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	72 мм
Раствор ключа - накидная гайка	16 мм
Раствор ключа патрубков	16 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	18 мм
Длина, резьба	9 мм
Диаметр проходного отверстия	12,1 мм ... 12,2 мм
Наружный диаметр кабеля	3 мм ... 7 мм
	4,1 мм ... 6 мм (при UL 514 B)

Условия окружающей среды

Кабельный ввод - G-INB-M12-S68N-PEPDS-LG - 1415171

Технические данные

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP69 (DIN EN 60529 / МЭК 60529)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

Общие сведения

Исполнение	с защитой от излома
Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA
Материал уплотнения	EPDM (Уплотнение кабеля, без галогенов)
Температура воспламеняемости от тела накала GWIT согласно EN 60695-2-13	750,00
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M12 x 1,5
	M12
Момент затяжки	2 Нм (Патрубки: EN 62444)
	2 Нм (Патрубки: EN 62444)
Цвет	светло-серый, RAL 7035
Категория по ударному воздействию	2
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
Производитель	WISKA
Обозначение изготовителя	ESKVS 12

Стандарты и предписания

Без галогенов	да
---------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / GOST-R / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Кабельный ввод - G-INB-M12-S68N-PEPDS-LG - 1415171

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E179850
---------------	---	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E179850
----------------	---	---	---------

GOST-R			POCC DE.A*98.H12052
--------	---	--	------------------------

cULus Recognized			
------------------	---	--	--