

Кабельный ввод - G-INSEC-M63-L68N-NCRS-S - 1411194

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: латунь, никелированный, наружный диаметр кабеля 32 мм ... 42 мм, экранировка: есть, резьба соединительной части: M63 x 1,5, цвет: серебристый, с уплотнительным кольцом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 923255
GTIN	4046356923255
Вес/шт. (без упаковки)	379,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина	52 мм
Раствор ключа - накидная гайка	65 мм
Раствор ключа патрубков	65 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	70 мм
Длина, резьба	10 мм
Диаметр проходного отверстия	63,1 мм ... 63,3 мм
Наружный диаметр кабеля	32 мм ... 42 мм

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 бар, 30 минут)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	латунь, никелированный

Кабельный ввод - G-INSEC-M63-L68N-NCRS-S - 1411194

Технические данные

Общие сведения

Материал, вставка	Полиамид 6
Материал кабельного сальника	CR / NBR
Материал уплотнения	Пербунан (Уплотнительное кольцо)
Экранирован.	есть
Тип резьбы, сторона подключения	M63 x 1,5
	M63
Момент затяжки	13,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	13,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	7
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
Указания по монтажу	<p>Метод 1 Надрежьте внешнюю оболочку, но не снимайте ее. Проденьте проводник через резьбовое отверстие, затем удалите внешнюю оболочку. Теперь потяните кабель назад так, чтобы образовалась связь между экраном кабеля и контактной пружиной.</p> <p>Метод 2 Сдвиньте экранирующую оплетку примерно на 15-20 мм от конца кабеля. Вставьте кабель в резьбовой сальник так, чтобы образовалась связь между экраном кабеля и контактной пружиной.</p>
Производитель	Jacob
Обозначение изготовителя	50.663 M/EMVD

Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
Подключение согласно стандарту	CUL

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / cULus Recognized / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Кабельный ввод - G-INSEC-M63-L68N-NCRS-S - 1411194

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	QCRV.E140310
-----------	--	---	--------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	QCRV2.E140310
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	QCRV8.E140310
----------------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	QCRV7.E140310
------------	--	---	---------------

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

cULus Listed			
--------------	--	--	--