

Кабельный ввод - G-ESSWU-M63-L66L-NTES-S - 1411102

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, применение: Ex, наружный диаметр кабеля 54,6 мм ... 65,9 мм, экранировка: есть, резьба соединительной части: M63 x 1,5, цвет: серебристый

Описание изделия

Кабельный ввод, для армированных кабелей (SWA/ AWA/ PWA/ STA/ SWB/ ASA/ CY/ SY)

Преимущества для Вас

- Подключение брони через конус PE
- Погодостойкий материал уплотнения

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 922173
GTIN	4046356922173
Вес/шт. (без упаковки)	1 222,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина	107 мм
Шаг резьбы	1,5 мм
Раствор ключа - накидная гайка	80 мм
Раствор ключа патрубков	80 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	88 мм
Длина, резьба	15 мм
Наружный диаметр кабеля	54,6 мм ... 65,9 мм
Способ подключения брони	Конус
Толщина брони	2 мм ... 2,5 мм (Ступенчатая сторона конуса (SWA/...))

Кабельный ввод - G-ESSWU-M63-L66L-NTES-S - 1411102

Технические данные

Размеры

	0 мм ... 1 мм (Рифленая сторона конуса (STA/...))
Диаметр провода без брони	56 мм (Наполнитель под броней)
Подходящие типы кабелей	в зависимости от материала стенки корпуса (SWA / AWA / PWA / STA / ASA / CY / SY / SWB)

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66 (с применением подходящего плоского уплотнения A-SEW-...P-W)
	IP67 (с применением подходящего плоского уплотнения A-SEW-...P-W)
	IP68 (с применением подходящего плоского уплотнения A-SEW-...P-W)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60 °C ... 130 °C (статическая)

Общие сведения

Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал кабельного сальника	EPDM
Тип резьбы, сторона подключения	M63 x 1,5
Цвет	серебристый
Ударная энергия	20,00 Дж
Указания по монтажу	Со встроенным штырем заземления, герметичность за счет использования плоского уплотнения A-SEW-63-P-W (артикул 1411288) IP66 / IP67 / IP68
Стандарты/нормативные документы	EN 60079-0, -7, -15, -31
	МЭК 60079-0, -7, -15, -31
	EN 50262
	BS 6121: часть 1:1989
	МЭК 62444
Производитель	CMP
Производитель-номер артикула	63C2K1RA5
Обозначение изготовителя	63 C2K N. PLTD GLAND
Применение во взрывоопасных зонах	да

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	EN 60079-0, -7, -15, -31
	МЭК 60079-0, -7, -15, -31
	EN 50262
	BS 6121: часть 1:1989
	МЭК 62444
ATEX	Sira 13ATEX1070X
	Sira 13ATEX4076X
	Ex II 2G, II 1D, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc
IECEX	IECEX SIR 13.0025X
	Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da

Кабельный ввод - G-ESSWU-M63-L66L-NTES-S - 1411102

Технические данные

Environmental Product Compliance

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