

Кабельный ввод - G-EDSWU-M63-L66L-STES-S - 1411103

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: Нержавеющая сталь 316L, 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 922180
GTIN	4046356922180
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 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
Диаметр кабеля без оболочки	47,2 мм ... 56 мм
Способ подключения брони	Конус

Кабельный ввод - G-EDSWU-M63-L66L-STES-S - 1411103

Технические данные

Размеры

Толщина брони	2 мм ... 2,5 мм (Ступенчатая сторона конуса (SWA/...))
	0 мм ... 1,5 мм (Рифленая сторона конуса (STA/...))
Диаметр провода без брони	47,2 мм ... 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

Указание	с уплотнением к внешней и внутренней оболочке проводника
Материал резьбового соединения	Нержавеющая сталь 316L
Материал, уплотнение	EPDM
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, -1, -7, -15, -31
	МЭК 60079-0, -1, -7, -15, -31
	EN 50262
	МЭК 62444
	МЭК 61241-0:2004
Производитель	СМР
Обозначение изготовителя	T3CDS1RA, размер резьбового соединения 63
Применение во взрывоопасных зонах	да

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
	МЭК 60079-0, -1, -7, -15, -31
	EN 50262
	МЭК 62444
	МЭК 61241-0:2004
ATEX	Sira 13ATEX1073X
	Sira 13ATEX4079X
	Ex II 2G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex ta IIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc, Ex I M2, Ex d I Mb, Ex e I Mb

Кабельный ввод - G-EDSWU-M63-L66L-STES-S - 1411103

Технические данные

Стандарты и предписания

IECEX	IECEX SIR 13.0028X
	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex d I Mb, Ex e I Mb

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 Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / CSA / CSAus / EAC Ex / cCSAus

Подробности сертификации

UL Listed		database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.html	E200163
-----------	--	--	---------