

## Кабельный ввод - G-EDSWU-M32-L66L-STES-S - 1411095

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 23,7 мм ... 33,9 мм, экранировка: есть, резьба соединительной части: M32 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	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 922081
GTIN	4046356922081
Вес/шт. (без упаковки)	580,910 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина	84 мм
Шаг резьбы	1,5 мм
Раствор ключа - накидная гайка	46 мм
Раствор ключа патрубков	46 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	50,6 мм
Длина, резьба	15 мм
Наружный диаметр кабеля	23,7 мм ... 33,9 мм
Диаметр кабеля без оболочки	17 мм ... 26,3 мм

## Кабельный ввод - G-EDSWU-M32-L66L-STES-S - 1411095

### Технические данные

#### Размеры

Способ подключения брони	Конус
Толщина брони	1,6 мм ... 2 мм (Ступенчатая сторона конуса (SWA/...))
	0 мм ... 1,2 мм (Рифленая сторона конуса (STA/...))
Диаметр провода без брони	17 мм ... 26,3 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	M32 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-32-P-W (артикул 1411285) 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
Производитель-номер артикула	32Т3СДС1РА4
Обозначение изготовителя	32 TRITON CDS S. STEEL GLAND
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

# Кабельный ввод - G-EDSWU-M32-L66L-STES-S - 1411095

## Технические данные

### Стандарты и предписания

	Sira 13ATEX4079X
	Ex II 2G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc, Ex I M2, Ex d I Mb, Ex e I Mb
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		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.html">database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.html</a>	E200163
-----------	--	--	---------