

Кабельный ввод - G-ESS-M20-S66L-NTES-S - 1411075

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 6,5 мм ... 14 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: серебристый

Описание изделия

Кабельный ввод, для неармированных кабелей

Преимущества для Вас

- Погодостойкий материал уплотнения

Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 046356 921893
GTIN	4046356921893
Вес/шт. (без упаковки)	67,560 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	39 мм
Шаг резьбы	1,5 мм
Раствор ключа - накидная гайка	27 мм
Раствор ключа патрубков	27 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	29,7 мм
Длина, резьба	15 мм
Наружный диаметр кабеля	6,5 мм ... 14 мм
Подходящие типы кабелей	для неармированных кабелей

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66 (с применением подходящего плоского уплотнения A-SEW-...P-W)
-------------------	---

Кабельный ввод - G-ESS-M20-S66L-NTES-S - 1411075

Технические данные

Условия окружающей среды

	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	M20 x 1,5
Цвет	серебристый
Ударная энергия	20,00 Дж
Указания по монтажу	Герметичность за счет использования плоского уплотнения A-SEW-20-P-W (артикул 1411283) IP66 / IP67 / IP68
Стандарты/нормативные документы	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
	МЭК 60079-0, -1, -7, -15, -31
	EN 50262
	BS 6121: часть 1:1989
	МЭК 62444
Производитель	СМР
Производитель-номер артикула	20A2F1RA5
Обозначение изготовителя	20 A2F N. PLTD 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
	BS 6121: часть 1:1989
	МЭК 62444
ATEX	Sira 13ATEX1068X
	Sira 13ATEX4074X
	Ex II 2/3G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex IM2 Ex d I Mb, Ex e I Mb
IECEX	IECEX SIR 13.0023X
	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

