

Кабельный ввод - G-ESS-M40-L66L-STES-S - 1411082

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, Нержавеющая сталь 316L, применение: Ex, наружный диаметр кабеля 23,5 мм ... 32,2 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M40 x 1,5, цвет: серебристый

Преимущества для Вас

- Погодостойкий материал уплотнения

Коммерческие данные

Упаковочная единица	2 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 046356 921961
GTIN	4046356921961
Вес/шт. (без упаковки)	184,850 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина	43 мм
Шаг резьбы	1,5 мм
Раствор ключа - накидная гайка	50 мм
Раствор ключа патрубков	50 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	55 мм
Длина, резьба	15 мм
Наружный диаметр кабеля	23,5 мм ... 32,2 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-M40-L66L-STES-S - 1411082

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	Нержавеющая сталь 316L
Материал резьбового соединения	Нержавеющая сталь 316L
Материал кабельного сальника	EPDM
Тип резьбы, сторона подключения	M40 x 1,5
Цвет	серебристый
Ударная энергия	20,00 Дж
Указания по монтажу	Герметичность за счет использования плоского уплотнения A-SEW-40-P-W (артикул 1411286) 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
Обозначение изготовителя	A2F1RA, размер резьбового соединения 40
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

