

Кабельный ввод - G-INS-M63-L68L-PNES-LG - 1417658

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: PA, наружный диаметр кабеля 34 мм ... 44 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M63 x 1,5, цвет: светло-серый, RAL 7035

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 121611
GTIN	4055626121611
Вес/шт. (без упаковки)	106,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина	75 мм
Раствор ключа - накидная гайка	65 мм
Раствор ключа патрубков	65 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	72,2 мм
Длина, резьба	18 мм
Диаметр проходного отверстия	63,1 мм ... 63,3 мм
Наружный диаметр кабеля	34 мм ... 44 мм
	34 мм ... 44 мм (при UL 514 B)

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP66
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 100 °C (статическая)

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA

Кабельный ввод - G-INS-M63-L68L-PNES-LG - 1417658

Технические данные

Общие сведения

Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M63 x 1,5
	M63
Момент затяжки	12 Нм (Патрубки: EN 62444)
	12 Нм (Патрубки: EN 62444)
	20 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	светло-серый, RAL 7035
Категория по ударному воздействию	4
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	A
Указания по монтажу	1) смонтировать штуцер резьбового соединения в корпусе с корректным моментом затяжки 2) ввести проводник 3) затянуть накидную гайку с корректным моментом затяжки
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	BM-20

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
-----------	---	---	---------

Кабельный ввод - G-INS-M63-L68L-PNES-LG - 1417658

Сертификаты

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
------------	---	---	---------

cULus Listed			
--------------	---	--	--