

Кабельный ввод - G-INS-PG42-M68N-PNES-LG - 1424493


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 30 мм ... 38 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg42, цвет: светло-серый, RAL 7035

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 373232
GTIN	4055626373232
Вес/шт. (без упаковки)	90,500 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	65 мм
Раствор ключа - накидная гайка	60 мм
Раствор ключа патрубков	60 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	67,7 мм
Длина, резьба	13 мм
Диаметр проходного отверстия	54,1 мм ... 54,4 мм
Наружный диаметр кабеля	30 мм ... 38 мм
	30 мм ... 38 мм (при UL 514 B)

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA
Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Кабельный ввод - G-INS-PG42-M68N-PNES-LG - 1424493

Технические данные

Общие сведения

	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg42
	Pg42
Момент затяжки	14 Нм (Патрубки: EN 62444)
	14 Нм (Патрубки: EN 62444)
	20 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	светло-серый, RAL 7035
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	BS-19

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

CSA / UL Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	115116
-----	---	---	--------

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

