

Кабельный ввод - G-INS-PG16-M68N-PNES-BK - 1424499


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 10 мм ... 14 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: Pg16, цвет: иссиня-чёрный RAL 9005

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 373294
GTIN	4055626373294
Вес/шт. (без упаковки)	13,250 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	44 мм
Раствор ключа - накидная гайка	27 мм
Раствор ключа патрубков	27 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	30,8 мм
Длина, резьба	10 мм
Диаметр проходного отверстия	22,6 мм ... 22,8 мм
Наружный диаметр кабеля	10 мм ... 14 мм
	10 мм ... 14 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

Кабельный ввод - G-INS-PG16-M68N-PNES-BK - 1424499

Технические данные

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	Pg16
	Pg16
Момент затяжки	3,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	3,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	9 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Указания по монтажу	1) смонтировать шуцер резьбового соединения в корпусе с корректным моментом затяжки 2) ввести проводник 3) затянуть накидную гайку с корректным моментом затяжки
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	BS-25

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 / cUL Listed / cULus 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
-----------	--	---	---------

Кабельный ввод - G-INS-PG16-M68N-PNES-BK - 1424499

Сертификаты

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

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>