

Кабельный ввод - G-INS-M32-L68N-PNES-BK - 1424483

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 18 мм ... 25 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M32 x 1,5, цвет: иссиня-чёрный RAL 9005

Преимущества для Вас

- Стойкость к УФ-излучению

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 3 7 3 1 3 3
GTIN	4055626373133
Вес/шт. (без упаковки)	39,880 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	50 мм
Раствор ключа - накидная гайка	42 мм
Раствор ключа патрубок	42 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	40,9 мм
Длина, резьба	16 мм
Диаметр проходного отверстия	32,1 мм ... 32,3 мм
Наружный диаметр кабеля	18 мм ... 25 мм
	18 мм ... 25 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)

Кабельный ввод - G-INS-M32-L68N-PNES-BK - 1424483

Технические данные

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA
Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
	V2 (Корпус)
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M32 x 1,5
	M32
Момент затяжки	5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	15,8 Нм (при UL514 В: накладная гайка)
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
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 накладную гайку с корректным моментом затяжки
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	BM-27

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	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


Кабельный ввод - G-INS-M32-L68N-PNES-BK - 1424483

Сертификаты

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
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

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

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