

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-BK - 1411133

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 6 мм ... 12 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: иссиня-чёрный RAL 9005

Преимущества для Вас

- Полимер соответствует требованиям UL 746C f1

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 922661
GTIN	4046356922661
Вес/шт. (без упаковки)	10,930 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	42 мм
Раствор ключа - накидная гайка	24 мм
Раствор ключа патрубков	24 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	27,8 мм
Длина, резьба	10 мм
Диаметр проходного отверстия	20,1 мм ... 20,2 мм
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
	9 мм ... 12 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-M20-S68N-PNES-BK - 1411133

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	M20 x 1,5
	M20
Момент затяжки	3,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	3,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	6 Нм (при UL514 В: накидная гайка)
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Категория по ударному воздействию	2
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-22

Стандарты и предписания

Без галогенов	нет
Подключение согласно стандарту	CSA
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 / VDE Zeichengenehmigung

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Кабельный ввод - G-INS-M20-S68N-PNES-BK - 1411133

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
VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40024418