

Кабельный ввод - G-INS-M32-M68N-PNES-BK - 1411136

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 15 мм ... 21 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M32 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 922685
GTIN	4046356922685
Вес/шт. (без упаковки)	27,070 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	50 мм
Раствор ключа - накидная гайка	36 мм
Раствор ключа патрубков	36 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	40,9 мм
Длина, резьба	10 мм
Диаметр проходного отверстия	32,1 мм ... 32,3 мм
Наружный диаметр кабеля	15 мм ... 21 мм
	16 мм ... 21 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-M68N-PNES-BK - 1411136

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)
	8 Нм (при UL514 В: накидная 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 накидную гайку с корректным моментом затяжки
Производитель	BIMED
Обозначение изготовителя	BM-EN-24

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-M32-M68N-PNES-BK - 1411136

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	40024424