

Кабельный ввод - G-INTRO-M20-S68N-PEPDS-BK - 1415189

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, материал прижимная винтовая деталь: PA, PA, применение: Стандартн., наружный диаметр кабеля 6 мм ... 13 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M20 x 1,5, цвет: иссиня-чёрный, с внешним устройством для разгрузки от натяжения

Преимущества для Вас

- Испытание нитью накала: 750 °C
- Погодостойкий материал уплотнения
- Без галогенов

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 038179
GTIN	4055626038179
Вес/шт. (без упаковки)	17,870 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	49 мм
Длина без соединительной резьбы	39 мм
Раствор ключа - накидная гайка	24 мм
Раствор ключа патрубков	24 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	27 мм
Длина, резьба	10 мм
Диаметр проходного отверстия	20,1 мм ... 20,2 мм
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 13 мм
	7,5 мм ... 11,3 мм (при UL 514 B)
Размер рабочей области зажима для уменьшения растягивающего усилия	6,00 мм ... 13,00 мм

Кабельный ввод - G-INTRO-M20-S68N-PEPDS-BK - 1415189

Технические данные

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP69 (DIN EN 60529 / МЭК 60529)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (статическая)

Общие сведения

Исполнение	с внешним устройством для разгрузки от натяжения
Количество проводов	1
Материал	PA
Материал резьбового соединения	PA
Материал, прижимная винтовая деталь	PA
Материал уплотнения	EPDM (Уплотнение кабеля, без галогенов)
Температура воспламеняемости от тела накала GWIT согласно EN 60695-2-13	750,00
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M20 x 1,5
	M20
Момент затяжки	4 Нм (Патрубки: EN 62444)
	4 Нм (Патрубки: EN 62444)
	0,5 Нм (Винт для прижимной скобы)
Цвет	иссиня-чёрный
Категория по ударному воздействию	2
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	B
Производитель	WISKA
Обозначение изготовителя	ESKVZ 20

Стандарты и предписания

Без галогенов	да
---------------	----

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

UL Recognized / cUL Recognized / GOST-R / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Кабельный ввод - G-INTRO-M20-S68N-PEPDS-BK - 1415189

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E179850
---------------	---	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E179850
----------------	---	---	---------

GOST-R			POCC DE.A*98.H12052
--------	---	--	------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--
