

Кабельный ввод - G-INESR-M40-M68N-NEPDS-S - 1415195

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: латунь, никелированный, применение: Стандартн., наружный диаметр кабеля 16 мм ... 28 мм, экранировка: нет, резьба соединительной части: M40 x 1,5, цвет: серебристый, с внешним устройством для разгрузки от натяжения, с уплотнительным кольцом

На рисунке показана модель G-INESR-M25-M68N-NEPDS-S

Преимущества для Вас

- Погодостойкий материал уплотнения
- Без галогенов

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 038681
GTIN	4055626038681
Вес/шт. (без упаковки)	349,600 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	54 мм
Длина без соединительной резьбы	46 мм
Раствор ключа - накидная гайка	46 мм
Раствор ключа патрубок	46 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	51 мм
Длина, резьба	8 мм
Диаметр проходного отверстия	40,1 мм ... 40,3 мм
Наружный диаметр кабеля	16 мм ... 28 мм
	17,4 мм ... 26,4 мм (при UL 514 B)
Размер рабочей области зажима для уменьшения растягивающего усилия	16,00 мм ... 28,00 мм

Условия окружающей среды

Кабельный ввод - G-INESR-M40-M68N-NEPDS-S - 1415195

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 резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал, вставка	PA
Материал кабельного сальника	EPDM
Материал, уплотнительное кольцо	EPDM
Экранирован.	нет
Тип резьбы, сторона подключения	M40 x 1,5
	M40
Момент затяжки	20 Нм (Патрубки: EN 62444)
	20 Нм (Патрубки: EN 62444)
	0,5 Нм (Винт для прижимной скобы)
Цвет	серебристый
Категория по ударному воздействию	6
Исполнение приспособления для снятия растягивающего усилия	B
Производитель	WISKA
Обозначение изготовителя	EMSKVZ 40

Стандарты и предписания

Без галогенов	да
---------------	----

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Кабельный ввод - G-INESR-M40-M68N-NEPDS-S - 1415195

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