

Система ввода кабелей - CGSA 50 - 3071401

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)

Система ввода кабелей, с шарнирным соединением для открывания, длина: 218 мм, ширина: 68 мм, высота: 140,5 мм, диаметр: 42 мм, цвет: серый



Преимущества для Вас

- ☑ Подготовленные кабели и провода укладываются простым способом при помощи запатентованного шарнира
- ☑ Простой способ дооборудования благодаря отверстиям в шарнирах, обслуживаемым без инструмента
- № Механическая защита проводников и стволов благодаря устанавливаемым без инструмента защитным кожухам
- ☑ Интегрированный фланец с разгрузкой от натяжения позволяют упростить и ускорить монтажные работы
- ☑ Простое планирование кабельных стволов, длина провода задается при помощи поворотного рукава



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 289175
GTIN	4055626289175
Вес/шт. (без упаковки)	429,700 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Возможно применение кабельной стяжки шириной до 4 мм и длиной от 40 мм
Цвет	серый
Материал	Поликарбонат
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Количество проводов	100 при 1,5 мм²
Деталь для проходного монтажа кабеля	Провода можно подводить, если угол установки составляет от 120° до 180°.



Система ввода кабелей - CGSA 50 - 3071401

Технические данные

Общие сведения

	Возможен ввод проводов диаметром до 22 мм.
Составная часть	без галогенов
Результат термических испытаний	Испытание проведено
Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия	30 c
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-40 °C
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	68 мм
Длина	218 мм
Высота	140,5 мм
Диаметр	42 мм
Диаметр отверстий	5,5 мм
Поле маркировки	36,8 x 27,2 mm
Длина кабеля	700 мм 460 мм

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3

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

VDE Zeichengenehmigung

Сертификация для взрывоопасных зон



Система ввода кабелей - CGSA 50 - 3071401

Сертификаты

Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung



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

40047466

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com