

КТВ GP XX4515 АВ S4 3ММ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Abbildung ähnlich

Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая примене-
ния

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klirron® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Фланцы

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены
предварительно укомплектованных фланцев на месте.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 444 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электропо- лировка, серебряный |
| Заказ № | 1281190000 |
| Тип | КТВ GP XX4515 АВ S4 3ММ |
| GTIN (EAN) | 4050118072044 |
| Кол. | 1 Штука |

КТВ GP XX4515 AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|--------------|
| Глубина | 3 mm | Глубина (дюймов) | 0.1181 inch |
| Высота | 444 mm | Высота (в дюймах) | 17.4803 inch |
| Ширина | 117 mm | Ширина (в дюймах) | 4.6063 inch |
| Масса нетто | 1240 g | | |

Температуры

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Общие данные

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| Толщина материала | 3 mm | Указание по установке | Крепление на винтах |
| Поверхность | электрополировка | Основной материал | Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) |
| Монтажное крепление | привинченный | Класс защиты (UL) | Типе 3, Типе 4X, Типе 12 |
| Фланцевые пластины | сверху, снизу | Фланцевая пластина | Да |
| Применение | Транспорт, Взрывоопасные области | | |

Общие данные - аксессуары

| | | | |
|-------------------|------------------|---------------------------------------|--|
| Толщина материала | 3 mm | Диаметр отверстия припойного ушка (D) | 7 mm |
| Поверхность | электрополировка | Основной материал | Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000211 | ETIM 9.0 | EC000211 |
| ETIM 10.0 | EC000211 | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 | | |