

CBFP 43.5/10 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Крепление кабелей или кабельных пучков с использованием затяжек в коммутационных устройствах и электрошкафах.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--------------------------------------------------|
| Версия | Соединитель кабеля, 10 x 10 mm, Пластмасса, 80 N |
| Заказ № | 1859410000 |
| Тип | CBFP 43.5/10 BK |
| GTIN (EAN) | 4032248412297 |
| Кол. | 100 Штука |

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 2 mm | Глубина (дюймов) | 0.0787 inch |
| Высота | 10 mm | Высота (в дюймах) | 0.3937 inch |
| Ширина | 10 mm | Ширина (в дюймах) | 0.3937 inch |
| Масса нетто | 1.91 g | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C |
|--------------------------------|--------------|

Экологическое соответствие изделия

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

Материал для электромонтажа

| | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|------------------------|
| Макс. ширина кабельной стяжки | 9 mm | Устойчивый к УФ-лучам | Нет |
| Открыть повторно | Нет | Исполнение | для настенного монтажа |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | Температурный диапазон, макс.. | 100 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | Галогены | Нет |
| Основной материал | Пластмасса | Предел прочности при растяжении | 80 N |
| Прочность на разрыв (фунт-сила) | 18 lbf | Диаметр крепежного отверстия | 8 mm |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ETIM 10.0 | EC000046 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 | | |

Drawings

Dimensional drawing

