

CB-HTR 200/4,5 NC

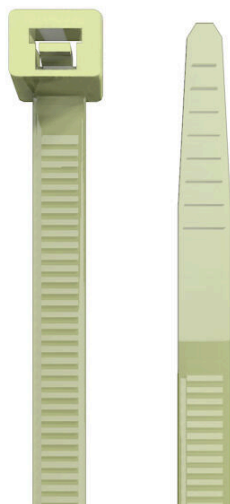
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Наши температурно-стабилизированные кабельные стяжки изготовлены из полиамида 6.6, чтобы выдерживать постоянное использование при температурах до +125 °C.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Соединитель кабеля, 4.8 x 200 mm, Полиамид 66, 220 N |
| Заказ № | 2659460000 |
| Тип | CB-HTR 200/4,5 NC |
| GTIN (EAN) | 4050118682922 |
| Кол. | 100 Штука |

CB-HTR 200/4,5 NC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 1 mm | Глубина (дюймов) | 0.0394 inch |
| Высота | 200 mm | Высота (в дюймах) | 7.874 inch |
| Ширина | 4.8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.189 inch |
| Масса нетто | 0.64 g | | |

Температуры

| | | | |
|---|---------------|--|--------|
| Температурный диапазон вставки | -40... 125 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -40 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 125 °C | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Материал для электромонтажа

| | | | |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|-------------|
| Устойчивый к УФ-лучам | Нет | Открыть повторно | Нет |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | Температурный диапазон, макс.. | 125 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | Галогены | Нет |
| Диаметр кабеля, макс. | 50 mm | Основной материал | Полиамид 66 |
| Предел прочности при растяжении | 220 N | Диаметр пучка, макс. | 50 mm |
| Прочность на разрыв (фунт-сила) | 49 lbf | Диаметр пучка, мин. | 3 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 | | |

Изображения

