

CB-HTR 200/4,8 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Stabilizowane termicznie opaski kablowe są produkowane z poliamidu 6.6, dzięki czemu mogą być długotrwale użytkowane w temperaturach do +125°C.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Opaska kablowa, 4,8 x 200 mm, poliamid 66, 220 N |
| Nr zam. | 2659460000 |
| Typ | CB-HTR 200/4,8 NC |
| GTIN (EAN) | 4050118682922 |
| Ilość | 100 Szt. |

CB-HTR 200/4,8 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Wysokość | 200 mm | Wysokość (cale) | 7,874 inch |
| Szerokość | 4,8 mm | Szerokość (cale) | 0,189 inch |
| Masa netto | 0,64 g | | |

Temperatury

| | | |
|---|--------------|---|
| Zakres temperatury stosowania | -40...125 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 125 °C | |

materiał instalacyjny

| | | | |
|-----------------------------------|--------|---|-------------|
| Halogenki | Nie | Klasa palności wg UL 94 | V-2 |
| Odporność na promienie UV | Nie | Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła) | 49 lbf |
| ponownie otwierana | Nie | tworzywo | poliamid 66 |
| wytrzymałość na rozciąganie | 220 N | zakres temperatur roboczych, maks. | 125 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | Średnica kabla, maks. | 50 mm |
| Średnica wiązki, maks | 50 mm | Średnica wiązki, min. | 3 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 9.1 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 13.0 | 27-14-07-02 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | EU Declaration of Conformity |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

CB-HTR 200/4,8 NC

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

www.weidmueller.com

Rysunki

