

**CB-HTR 200/4,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.    | <a href="#">2659460000</a>                       |
| Typ        | CB-HTR 200/4,5 NC                                |
| GTIN (EAN) | 4050118682922                                    |
| Ilość      | 100 Szt.   |

## CB-HTR 200/4,5 NC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |                  |            |
|------------|--------|------------------|------------|
| 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC                        | /                      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">EU Declaration of Conformity</a> |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>     |

**CB-HTR 200/4,5 NC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

