

## CB-HTR 200/3,6 NC

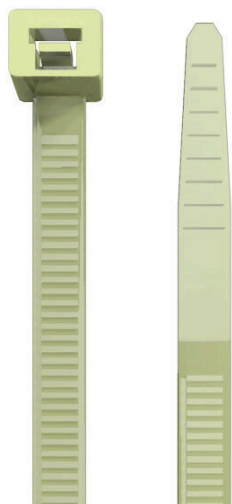
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 3,5 x 200 mm, poliamid 66, 180 N |
| Nr zam.    | <a href="#">2659450000</a>                       |
| Typ        | CB-HTR 200/3,6 NC                                |
| GTIN (EAN) | 4050118682915                                    |
| Ilość      | 100 szt.   |

## CB-HTR 200/3,6 NC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 1 mm   | Głębokość (cale) | 0.0394 inch |
| Wysokość   | 200 mm | Wysokość (cale)  | 7.874 inch  |
| Szerokość  | 3.5 mm | Szerokość (cale) | 0.1378 inch |
| Masa netto | 0.88 g |                  |             |

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## materiał instalacyjny

|   |        |                                    |             |
|---|--------|------------------------------------|-------------|
| Odporność na promienie UV               | Nie    | ponownie otwierana                 | Nie         |
| Klasa palności wg UL 94                 | V-2    | zakres temperatur roboczych, maks. | 125 °C      |
| zakres temperatur roboczych, min.       | -40 °C | Halogenki                          | Nie         |
| Średnica kabla, maks.                   | 50 mm  | Materiał podstawowy                | poliamid 66 |
| wytrzymałość na rozciąganie             | 180 N  | Średnica wiązki, maks              | 50 mm       |
| Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła) | 40 lbf | Średnica wiązki, min.              | 3 mm        |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Rysunki**

