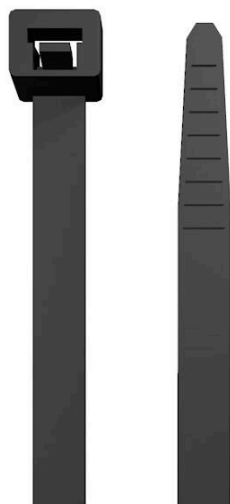


## CB-HTR 200/3,6 BK

**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, 3,5 x 200 mm, poliamid 66, 180 N
Nr zam.	<a href="#">2659390000</a>
Typ	CB-HTR 200/3,6 BK
GTIN (EAN)	4050118682854
Ilość	100 szt.

## CB-HTR 200/3,6 BK

Weidmüller Interface GmbH & 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	0.9 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		

