

## CB-HTR 200/4,5 BK

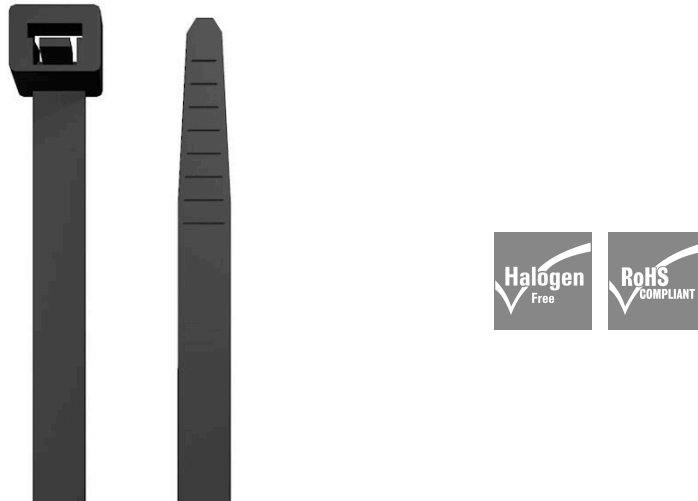
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Naše tepelně stabilizované kabelové pásky jsou vyrobeny z polyamidu 6.6, aby vydržely permanentní používání při teplotách až +125 °C.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Kabelové vázací pásky, 4.5 x 200 mm, Polyamid 66, 220 N
Číslo objednávky	<a href="#">2659400000</a>
Typ	CB-HTR 200/4,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682861
Množství	100 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0.0394 inch
Výška	200 mm	Výška (v palcích)	7.874 inch
Šířka	4.5 mm	Šířka (v palcích)	0.1772 inch
Čistá hmotnost	1.4 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...125 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-40 °C
Trvalá provozní teplota, max.	125 °C		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Instalační materiály

Odolné proti UV záření	Ne	Pro znovuotevření	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	Rozsah provozní teploty, max.	125 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Halogen	Ne
Průměr kabelu, max.	50 mm	Základní materiál	Polyamid 66
Pevnost v tahu	220 N	Průměr svazku, max.	50 mm
Pevnost v tahu (síla v librách)	49 lbf	Průměr svazku, min.	3 mm

## Klasifikace

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		

**Nákresy**

