

## CB-HTR 290/4,5 NC

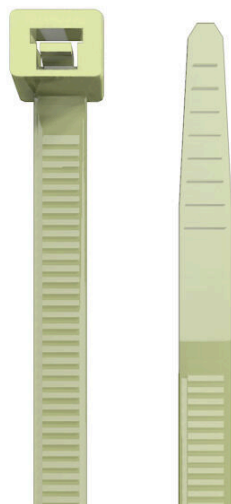
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 4.5 x 290 mm, poliamid 66, 220 N
Nr zam.	<a href="#">2659470000</a>
Typ	CB-HTR 290/4,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682939
Ilość	100 szt.

## CB-HTR 290/4,5 NC

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	290 mm	Wysokość (cale)	11.4173 inch
Szerokość	4.5 mm	Szerokość (cale)	0.1772 inch
Masa netto	1.9 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.	79 mm	Materiał podstawowy	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	220 N	Średnica wiązki, maks	78 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	49 lbf	Średnica wiązki, min.	3.5 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**

