

CB-HTR 290/4,5 NC**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

Wykonanie	Opaska kablowa, 4.5 x 290 mm, poliamid 66, 220 N
Nr zam.	2659470000
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

Wymiary i ciężary

Wysokość	290 mm	Wysokość (cale)	11,417 inch
Szerokość	4,5 mm	Szerokość (cale)	0,177 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	

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.	79 mm
Średnica wiązki, maks	78 mm	Średnica wiązki, min.	3,5 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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CB-HTR 290/4,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

