

## **CB-HTR 290/4,5 BK**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Le nostre fascette serracavo stabilizzate termicamente sono realizzate in poliammide 6.6 per resistere all'utilizzo con temperature perennemente superiori ai +125 °C.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fascette serracavo, 4.5 x 290 mm, poliammide 66, 220 N
N. d'ordine	<u>2659410000</u>
Tipo	CB-HTR 290/4,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682878
CPZ	100 Pieza



# **CB-HTR 290/4,5 BK**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

logazion	

Omologazioni



ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	290 mm	Altezza (pollici)	11.4173 inch
Larghezza	4.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1772 inch
Peso netto	1.9 g		

#### **Temperature**

Campo delle temperature di impiego	-40125 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	125 °C		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

#### Materiale di installazione

Resistente ai raggi UV	No	Riaprire	No
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Campo delle temperature di impiego, max.	125 ℃
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Alogeni	No
Diametro del cavo, max.	79 mm	Materiale di base	poliammide 66
Resistenza alla trazione	220 N	Diametro fascio, max.	78 mm
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	49 lbf	Diametro fascio, min.	3.5 mm

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Versione catalogo / Disegni



## **CB-HTR 290/4,5 BK**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Disegni www.weidmueller.com