

CB 290/4,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Fascette serracavo CB per il fissaggio di cavi e marcatori.

- Sono adatte in particolare al fissaggio dei segnacavi CLI M, SFX, WKM e WKS.
- Conformi a IEC 62275: 2006
- Poliammide resistente alle rotture PA 6.6 con classe di infiammabilità V2 secondo UL-94

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fascette serracavo, 4,5 x 290 mm, poliammide 66, 220 N
Nr.Cat.	1278900000
Tipo	CB 290/4,5 NC
GTIN (EAN)	4008 190094423
CPZ	100 Pezzo

CB 290/4,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	1,4 mm	Profondità (pollici)	0,055 inch
Posizione verticale	290 mm	Altezza (pollici)	11,417 inch
Larghezza	4,5 mm	Larghezza (pollici)	0,177 inch
Peso netto	1,04 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...85 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	85 °C		

Materiale di installazione

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego, max.	85 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Diametro del cavo, max.	80 mm	Diametro fascio, max.	78 mm
Diametro fascio, min.	3,5 mm	Materiale	poliammide 66
Resistente ai raggi UV	No	Resistenza alla trazione	220 N
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	49 lbf	Riaprire	No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E317499

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	DE PI830000 160627 001
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

CB 290/4,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

