

CB-HTR 200/3,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 3.5 x 200 mm, poliammide 66, 180 N
Nr.Cat.	2659450000
Tipo	CB-HTR 200/3,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682915
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 19.46.19 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

CB-HTR 200/3,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	200 mm	Altezza (pollici)	7,874 inch
Larghezza	3,5 mm	Larghezza (pollici)	0,138 inch
Peso netto	0,93 g		

Temperature

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

Materiale di installazione

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego, max.	125 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Diametro del cavo, max.	50 mm	Diametro fascio, max.	50 mm
Diametro fascio, min.	3 mm	Materiale	poliammide 66
Resistente ai raggi UV	No	Resistenza alla trazione	180 N
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	40 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**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

CB-HTR 200/3,5 NC

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

www.weidmueller.com

Disegni

