

CB-HTR 200/3,6 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
N. d'ordine	2659450000
Tipo	CB-HTR 200/3,6 NC
GTIN (EAN)	4050118682915
CPZ	100 Pieza

CB-HTR 200/3,6 NC

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

Omologazioni



RoHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	200 mm	Altezza (pollici)	7.874 inch
Larghezza	3.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1378 inch
Peso netto	0.88 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...125 °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 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Alogen	No
Diametro del cavo, max.	50 mm	Materiale di base	poliammide 66
Resistenza alla trazione	180 N	Diametro fascio, max.	50 mm
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	40 lbf	Diametro fascio, min.	3 mm

Classificazioni

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		

CB-HTR 200/3,6 NC

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

Disegni

www.weidmueller.com

