

CB-HTR 365/7,5 NC

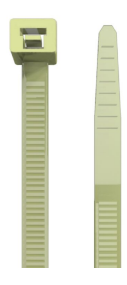


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 7.5 x 365 mm, poliammide 66, 540 N
N. d'ordine	<u>2659480000</u>
Tipo	CB-HTR 365/7,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682946
CPZ	100 Pieza

CB-HTR 365/7,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	,	
Omologazioni	CE	

ROHS	Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	365 mm	Altezza (pollici)	14.3701 inch
Larghezza	7.5 mm	Larghezza (pollici)	0.2953 inch
Peso netto	4.21 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.	100 mm	Materiale di base	poliammide 66
Resistenza alla trazione	540 N	Diametro fascio, max.	100 mm
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	121 lbf	Diametro fascio, min.	8 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

Foglio dati

Disegni

CB-HTR 365/7,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com