

CB-VT 98/2,5 WT**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Le nostre fascette serracavo ignifughe sono adatte all'uso in ambienti con requisiti antincendio estremamente severi. Sono conformi alla norma EN45545 per l'uso in veicoli ferroviari.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fascette serracavo, 2,5 x 98 mm, poliammide 66, 80 N
Nr.Cat.	2659490000
Tipo	CB-VT 98/2,5 WT
GTIN (EAN)	4050118682953
CPZ	100 Pezzo

CB-VT 98/2,5 WT

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	98 mm	Altezza (pollici)	3,858 inch
Larghezza	2,5 mm	Larghezza (pollici)	0,098 inch
Peso netto	0,24 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...85 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio, max.	85 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, 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-0
Diametro del cavo, max.	21 mm	Diametro fascio, max.	21 mm
Diametro fascio, min.	1 mm	Materiale	poliammide 66
Resistente ai raggi UV	No	Resistenza alla trazione	80 N
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	18 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

ROHS	Conforme
------	----------

Download

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

CB-VT 98/2,5 WT

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Disegni

