

CB-UVR 98/2,5 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La poliammide 6.6 resiste ai raggi UV e garantisce un'eccellente durata delle nostre fascette serracavo speciali anche quando sono sottoposte a forti radiazioni UV. Eccellenti per un utilizzo permanente in ambiente esterno.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fascette serracavo, 2,5 x 98 mm, poliammide 66, 80 N
N. d'ordine	2659310000
Tipo	CB-UVR 98/2,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682670
CPZ	100 Pezzo

CB-UVR 98/2,5 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 continuo, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	105 °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.	21 mm	Materiale	poliammide 66
Resistente ai raggi UV	Sì	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	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

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

Foglio dati

CB-UVR 98/2,5 BK

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

www.weidmueller.com

Disegni

