

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 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E317499

Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	98 mm	Altezza (pollici)	3.8583 inch
Larghezza	2.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0984 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		

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	Sì	Riaprire	No
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Campo delle temperature di impiego, max.	85 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Alogeni	No
Diametro del cavo, max.	21 mm	Materiale di base	poliammide 66
Resistenza alla trazione	80 N	Diametro fascio, max.	21 mm
Resistenza alla trazione (libbra-forza)	18 lbf	Diametro fascio, min.	1 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		

Disegni

