

CB-UVR 98/2,5 BK

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

www.weidmueller.com



Le polyamide 6.6 résistant aux UV garantit la durabilité exceptionnelle de nos colliers de serrage spéciaux, même sous radiations UV importantes. Parfaitement adapté à une utilisation extérieure en continu.

Informations générales de commande

Version	Colliers de serrage, 2,5 x 98 mm, Polyamide 66, 80 N
Référence	2659310000
Type	CB-UVR 98/2,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682670
Qté.	100 Pièce

CB-UVR 98/2,5 BK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E317499

Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3.8583 inch
Largeur	2.5 mm	Largeur (pouces)	0.0984 inch
Poids net	0.24 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...85 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	105 °C		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Matériel d'installation

Résistant aux UV	Oui	Réouvrable	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	85 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	Non
Diamètre de câble, max.	21 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	80 N	Diamètre de faisceau, max	21 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	18 lbf	Diamètre faisceau, min	1 mm

Fiche de données

CB-UVR 98/2,5 BK

Dessins

