

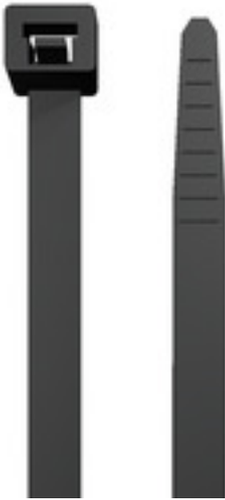
**CB-UVR 98/2,5 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	<a href="#">2659310000</a>
Type	CB-UVR 98/2,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682670
Qté.	100 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3,858 inch
Largeur	2,5 mm	Largeur (pouces)	0,098 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		

**Classifications**

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	27140702

**Matériel d'installation**

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

**Agréments**

Agréments



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

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**CB-UVR 98/2,5 BK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

