

## CB-UVR 140/3,5 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, 3.5 x 140 mm, Polyamide 66, 130 N
Référence	<a href="#">2659320000</a>
Type	CB-UVR 140/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682687
Qté.	100 Pièce

## CB-UVR 140/3,5 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	140 mm	Hauteur (pouces)	5.5118 inch
Largeur	3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch
Poids net	0.6 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -40...85 °C

Température d'utilisation permanente, -40 °C min.

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.	35 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	130 N	Diamètre de faisceau, max	32 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	29 lbf	Diamètre faisceau, min	2.5 mm

## Fiche de données

**CB-UVR 140/3,5 BK**

## Dessins

