## **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	<u>2659320000</u>
Туре	CB-UVR 140/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682687
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments	
	CCT

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (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	-4085 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C
Température d'utilisation permanente,	105 °C		
max.			

#### 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 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

#### Matériel d'installation

Oui	Réouvrable	Non
V-2	Plage de température d'utilisation, max.	85 °C
40 °C	Halogène	Non
35 mm	Matériau de base	Polyamide 66
130 N	Diamètre de faisceau, max	32 mm
29 lbf	Diamètre faisceau, min	2.5 mm
	V-2 40 °C 35 mm 130 N	V-2 Plage de température d'utilisation, max.  -40 °C Halogène 35 mm Matériau de base 130 N Diamètre de faisceau, max

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins	www.weidmuelier.com
8	