

## CB-UVR 200/3,5 BK

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

[www.weidmueller.com](http://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 200 mm, Polyamide 66, 130 N
Référence	<a href="#">2659330000</a>
Type	CB-UVR 200/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682694
Qté.	100 Pièce

## CB-UVR 200/3,5 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	200 mm	Hauteur (pouces)	7.874 inch
Largeur	3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch
Poids net	0.9 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.	50 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	130 N	Diamètre de faisceau, max	50 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	29 lbf	Diamètre faisceau, min	3 mm

## Fiche de données

**CB-UVR 200/3,5 BK**

## Dessins

