

## CB-UVR 200/4,5 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, 4.8 x 200 mm, Polyamide 66, 220 N
Référence	<a href="#">2659340000</a>
Type	CB-UVR 200/4,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682809
Qté.	100 Pièce

## CB-UVR 200/4,5 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	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E317499

## Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	200 mm	Hauteur (pouces)	7.874 inch
Largeur	4.8 mm	Largeur (pouces)	0.189 inch
Poids net	1.27 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	220 N	Diamètre de faisceau, max	50 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	49 lbf	Diamètre faisceau, min	3 mm

## Fiche de données

**CB-UVR 200/4,5 BK**

## Dessins

