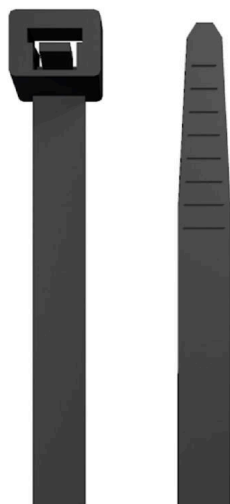


**CB-UVR 290/4,5 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 4,5 x 290 mm, Polyamide 66, 220 N
Référence	<a href="#">2659350000</a>
Type	CB-UVR 290/4,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682816
Qté.	100 Pièce

## CB-UVR 290/4,5 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 [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E317499

## Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	290 mm	Hauteur (pouces)	11.4173 inch
Largeur	4.5 mm	Largeur (pouces)	0.1772 inch
Poids net	1.9 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -40...85 °C Température d'utilisation permanente, -40 °C min.

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

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.	79 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	220 N	Diamètre de faisceau, max	78 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	49 lbf	Diamètre faisceau, min	3.5 mm

**Dessins**

