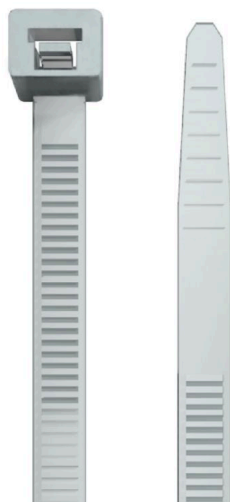


**CB 140/3,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Colliers de serrage CB pour la fixation de câbles et de repères.

- Ils sont particulièrement adaptés à la fixation des repères de câble CLI M, SFX, WKM et WKS.
- Conforme CEI 62275: 2006
- Polyamide résistant à la rupture PA 6.6 avec classe d'inflammabilité V2 à UL-94

**Informations générales de commande**

Version	Colliers de serrage, 3,5 x 140 mm, Polyamide 66, 180 N
Référence	<a href="#">1278700000</a>
Type	CB 140/3,5 NC
GTIN (EAN)	4008190155759
Qté.	100 Pièce

## CB 140/3,5 NC

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	1.3 mm	Profondeur (pouces)	0.0512 inch
Hauteur	140 mm	Hauteur (pouces)	5.5118 inch
Largeur	3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch
Poids net	0.67 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -40...85 °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	Non	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	180 N	Diamètre de faisceau, max	32 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	40 lbf	Diamètre faisceau, min	2.5 mm

## Dessins

