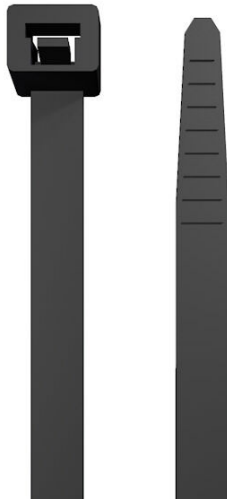


**CB 160/2,6 BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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, 2.6 x 160 mm, Polyamide 66, 80 N
Référence	<a href="#">7940006049</a>
Type	CB 160/2,6 BK
GTIN (EAN)	4032248520114
Qté.	100 Pièce

**CB 160/2,6 BK**

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

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

**Technical data****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	160 mm	Hauteur (pouces)	6.2992 inch
Largeur	2.6 mm	Largeur (pouces)	0.1024 inch
Poids net	0.5 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.	40 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	80 N	Diamètre de faisceau, max	40 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	18 lbf	Diamètre faisceau, min	1 mm

**CB 160/2,6 BK**

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

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

**Drawings**

