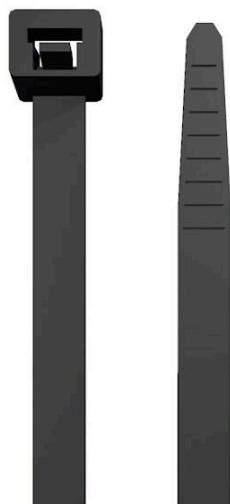


**CB 240/7,8 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 7.8 x 240 mm, Polyamide 66, 540 N
Référence	<a href="#">7940006067</a>
Type	CB 240/7,8 BK
GTIN (EAN)	4032248524334
Qté.	100 Pièce

## Technical data

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
-----------------------	-----------------------------

Certificat N° (UR)	E317499
--------------------	---------

### Dimensions et poids

Profondeur	1.7 mm	Profondeur (pouces)	0.0669 inch
Hauteur	240 mm	Hauteur (pouces)	9.4488 inch
Largeur	7.8 mm	Largeur (pouces)	0.3071 inch
Poids net	3.65 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.	63 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	540 N	Diamètre de faisceau, max	63 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	121 lbf	Diamètre faisceau, min	3.5 mm

