

**CBH 8.1/6.2 NC**

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

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



Fixation de câbles ou de faisceaux avec des attaches dans les armoires et les coffrets électriques.

**Informations générales de commande**

Version	Colliers de serrage, 6.2 x 8.1 mm, Plastique, 80 N
Référence	<a href="#">1279200000</a>
Type	CBH 8.1/6.2 NC
GTIN (EAN)	4008190068820
Qté.	100 Pièce

**CBH 8.1/6.2 NC**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0.0787 inch
Hauteur	8.1 mm	Hauteur (pouces)	0.3189 inch
Largeur	6.2 mm	Largeur (pouces)	0.2441 inch
Longueur	2 mm	Longueur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	1 g		

**Températures**

plage de température d'utilisation	-40...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	EC000449	ETIM 9.0	EC000449
ETIM 10.0	EC000449	ECLASS 14.0	23-15-25-22
ECLASS 15.0	23-15-25-22		

**Matériel d'installation**

Largeur max. du faisceau de câbles	7.8 mm	Résistant aux UV	Oui
Réouvrable	Non	Version	pour plaque de montage
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	105 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	Non
Matériau de base	Plastique	Tenue à la traction	80 N
Tenue à la traction (force de la livre)	18 lbf	Diamètre du trou de fixation	6.5 mm

**CBH 8.1/6.2 NC**

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

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

**Drawings****Dessin coté**