

CBH 8.1/6.2 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	1279200000
Type	CBH 8.1/6.2 NC
GTIN (EAN)	4008 190068820
Qté.	100 pièce(s)

CBH 8.1/6.2 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	8,1 mm	Hauteur (pouces)	0,319 inch
Largeur	6,2 mm	Largeur (pouces)	0,244 inch
Poids net	1,02 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...105 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000449	ETIM 7.0	EC000449
ETIM 8.0	EC000449	ECLASS 9.0	23-15-90-07
ECLASS 9.1	27-40-07-90	ECLASS 10.0	27-40-07-90
ECLASS 11.0	23-15-25-09	ECLASS 12.0	23-15-25-09

Matériel d'installation

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Diamètre du trou de fixation	6,5 mm
Halogène	Non	Largeur max. du faisceau de câbles	7,8 mm
Matériau	Plastique	Plage de température d'utilisation, max.	105 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Réouvrable	Non
Résistant aux UV	Oui	Tenue à la traction	80 N
Tenue à la traction (force de la livre)	18 lbf	Version	pour plaque de montage

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**CBH 8.1/6.2 NC**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté**