

CB-HTR 140/3,6 NC

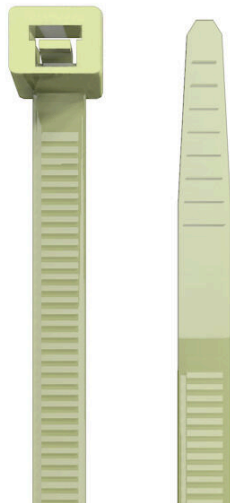
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nos colliers de serrage stabilisés en température sont réalisés en polyamide 6.6 pour supporter une utilisation en continu dans des environnements allant jusqu'à +125 °C.

Informations générales de commande

Version	Colliers de serrage, 3.5 x 140 mm, Polyamide 66, 180 N
Référence	2659440000
Type	CB-HTR 140/3,6 NC
GTIN (EAN)	4050118682908
Qté.	100 Pièce

CB-HTR 140/3,6 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	140 mm	Hauteur (pouces)	5.5118 inch
Largeur	3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch
Poids net	0.6 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...125 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	125 °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.	125 °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

Fiche de données

CB-HTR 140/3,6 NC

Dessins

