

CBFP 43.5/10 BK

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, 10 x 10 mm, Plastique, 80 N
Référence	1859410000
Type	CBFP 43.5/10 BK
GTIN (EAN)	4032248412297
Qté.	3000 Pièce

CBFP 43.5/10 BK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0.0787 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0.3937 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	1.91 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °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

Largeur max. du faisceau de câbles	9 mm	Résistant aux UV	Non
Réouvrable	Non	Version	pour montage sur paroi
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	100 °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	8 mm

Note importante

Informations sur le produit	<p>Nombre de sachets d'emballage en boîte (pièces) : 30 Nombre d'articles en sachet d'emballage (pièces) : 100 Une unité de livraison correspond à une quantité de boîtes, et seuls des multiples de l'unité de livraison peuvent être commandés.</p>
-----------------------------	---

CBFP 43.5/10 BK

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dimensional drawing

