

CB-DT 100/2.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avec nos solutions de repérage détectables, nous garantissons aux consommateurs de l'industrie des produits alimentaires et des boissons les plus hauts standards du concept HACCP. Grâce à la matière de remplissage métallique, nos colliers de serrage détectables sont identifiés par les détecteurs de métaux et rayons X de manière fiable. L'identification minimise le risque de contamination au cours du processus de production de la nourriture. MultiCard garantit une sécurité maximale grâce à des propriétés telles que la résistance à la corrosion. Nous contrôlons et confirmons régulièrement les caractéristiques de sécurité dans notre laboratoire accrédité. La couleur réelle peut varier, mais la teinte n'affecte pas les caractéristiques du produit. Non destiné(e)(s) à entrer en contact direct avec des produits alimentaires.

- Détectable par détecteurs de métaux et rayon X
- Reconnaissable visuellement par sa couleur bleue
- matière de remplissage métallique résistant à la corrosion

Informations générales de commande

Version	Colliers de serrage, 2.5 x 100 mm, Polyamide 66, 80 N
Référence	2602750000
Type	CB-DT 100/2.5 BL
GTIN (EAN)	4050118650167
Qté.	100 pièce(s)

CB-DT 100/2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Largeur	2,5 mm	Largeur (pouces)	0,098 inch
Poids net	0,264 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-25...85 °C
------------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02
ECLASS 14.0	27-14-07-02		

Matériel d'installation

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Diamètre de câble, max.	24 mm
Déectable conformément à Rondotest	0.3 mm Fe	Halogène	Non
Industries recommandées	Industrie alimentaire	Matériau	Polyamide 66
Plage de température d'utilisation, max.	85 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-25 °C
Réouvrable	Non	Résistant aux UV	Non
Tenue à la traction	80 N	Tenue à la traction (force de la livre)	18 lbf
Version	Cable ties		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CE Declaration of conformity
Catalogue	Catalogues in PDF-format

CB-DT 100/2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Dessins

