

CB-DT 290/4.5 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
- Reconnaisable visuellement par sa couleur bleue
- matière de remplissage métallique résistant à la corrosion

Informations générales de commande

Référence	3012680000
Type	CB-DT 290/4.5 BL
GTIN (EAN)	409998692 1900
Qté.	100 Pièce

CB-DT 290/4.5 BL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	290 mm	Hauteur (pouces)	11.4173 inch
Largeur	4.5 mm	Largeur (pouces)	0.1772 inch
Poids net	1 g		

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	HB, UL 94	Halogène	Non
Matériau de base	PA 6.6	Tenue à la traction	220 N
Diamètre de faisceau, max	78 mm	Tenue à la traction (force de la livre)	49 lbf
DéTECTABLE conformément à Rondotest	4.7 mm Al	Diamètre faisceau, min	3.5 mm

Dessins

