CC-DT-H 15/49 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 métalique, nos MultiCard détectables sont identifiées par les détecteurs de métaux et rayons X de manière fiable. Cela réduit le risque de pollution produit lors du processus de production. La sécurité maximale est assurée avec des propriétés produit de haute importance, comme la résistance à la corrosion ou une plus grande résistance aux rayonnement UV dans les zones chaudes et à l'intérieur. Ces propriétés sont testées régulièrement et validées dans notre propre laboratoire agréé. 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
- Image à impression claire et résistante
- Disponible dans différentes versions pour une large gamme d'exigences de repérage

Informations générales de commande

Version	ClipCard, Accessoires, 17 x 52 mm, bleu
Référence	<u>3009100000</u>
Туре	CC-DT-H 15/49 BL
GTIN (EAN)	4099986911680
Qté.	25 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CC-DT-H 15/49 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	17 mm	Hauteur (pouces)	0.6693 inch
Largeur	52 mm	Largeur (pouces)	2.0472 inch
Poids net	1.77 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	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.027 kg CO2 eq.

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Version	Support de repère	Largeur	52 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94 HB		Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Couleur	bleu
Halogène	Non	Matériau de base	Polyamide 66
Détectable conformément à Rondotest	4.7 mm Al	Industries recommandées	Industrie alimentaire
plage de température d'utilisation	-40100 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non

Fiche de données

CC-DT-H 15/49 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



