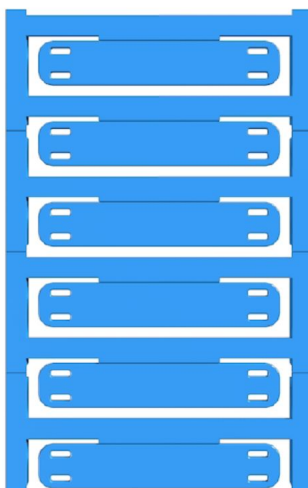


SFX-DT 11/60 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 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 rayonnements 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.

- Déetectable 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

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Version	Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, bleu
Référence	2622430000
Type	SFX-DT 11/60 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623451
Qté.	12 Pièce

SFX-DT 11/60 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch
Poids net	1.83 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 0.020 kg CO2 eq.

Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Version	Montage avec colliers de serrage
Largeur	11 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
Caractères imprimés	selon demande du client
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Taille de plage de repérage	44 x 11 mm
Détectable conformément à Rondotest	4.7 mm Al
Industries recommandées	Industrie alimentaire
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers
plage de température d'utilisation	-40...100 °C

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 500 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	7 mm	Diamètre extérieur du conducteur 7 - 40 mm
Section de raccordement de conducteur	16 - 500 mm ²	

SFX-DT 11/60 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Dessins

