SFX-DT 11/60 MC SDR



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

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	<u>2622430000</u>
Туре	SFX-DT 11/60 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623451
Qté.	12 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins 1

SFX-DT 11/60 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

1.83 g

	Α	gr	én	1ei	าts
--	---	----	----	-----	-----

ROHS	Conforme	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	

Températures

Poids net

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

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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	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	НВ	
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	t 4.7 mm Al	
Industries recommandées	Industrie alimentaire	
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Nombre de repérages par combinaison	n 1 MultiCard = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-40100 °C	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 500 mm²	
		max.	
Section de raccordement du conducteur, 16 mm²		Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm	
min.			

Date de création 26.11.2025 08:34:09 MEZ

2 Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFX-DT 11/60 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm Diamètre extérieur du conducteur 7 - 40 mm

Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFX-DT 11/60 MC SDR

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Date de création 26.11.2025 08:34:09 MEZ