SFX 9/24 S MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix X ne contiennent pas d'halogène et permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. SlimFix est un repère reconnu et listé dans l'industrie du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

- Matériau sans halogène
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si le diamètre du câble est supérieur à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvéPour 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	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm,
	24 x 13.62 mm, jaune
Référence	<u>1323450000</u>
Туре	SFX 9/24 S MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118126686
Qté.	120 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SFX 9/24 S MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	gr	'éı	m	eı	ηt	S

ROHS	Conforme	Conforme		
Dimensions et poids				
Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch	
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0.9449 inch	
Largeur	13.62 mm	Largeur (pouces)	0.5362 inch	

Températures

Poids net

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

0.74 g

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	0.006 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

Couleur du matériau selon code couleurs	2		
Version	Montage avec colliers de serrage		
Largeur	13.62 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Couleur	jaune		
Halogène	Non		
Matériau de base	Polyamide 66		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard		
Taille de plage de repérage	23.9 x 9 mm		
Industries recommandées	Transports, Machines		
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 09.11.2025 10:21:41 MEZ

2 Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFX 9/24 S MC NE GE



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 9/24 S MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

