SFX 9/24 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Grande flexibilité: SFX

Si vous préférez utiliser des colliers de serrage classiques, les repères SFX sont le choix idéal pour le repérage des câbles. Les câbles ne sont pas toujours installés en ligne droite. Le matériel utilisé pour les repères SFX, du polyuréthane hautement flexible, permet de prendre en compte cette contrainte. Le repère suit chaque courbe du câble et se fixe facilement.

Informations générales de commande

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 7 -, 26 x 15 mm, Rouge
Référence	<u>2519090000</u>
Туре	SFX 9/24 MM RT
GTIN (EAN)	4050118531244
Qté.	1000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SFX 9/24 MM RT

Agréments



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

BOLLO			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	0.6 mm	Profondeur (pouces)	0.0236 inch
Hauteur	26 mm	Hauteur (pouces)	1.0236 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0.5906 inch
Poids net	0.24 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-4090 °C		
0 1 1/	1 1 1 1		
Conformité environnement	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
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		
Compaténiationnes méméroles	II		·
Caractéristiques générales			
Type d'impression	vierge	Version	sans halogène

Repères de fils et de câbles

plage de température d'utilisation

Plage de température d'utilisation, max.

15 mm

90 °C

Rouge

Polyuréthane

23.5 x 9 mm -40...90 °C

Largeur

Couleur

Matériau de base

Taille de plage de repérage

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 500 mm²	
		max.	
Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm		Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm	
Largeur de la zone de texte	9 mm	Passage du collier de serrage Plat	
Hauteur de la zone de texte	23.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur 7 -	
Collier de serrage adapté	Plastique	Section de raccordement de conducteur 500 mm²	

Halogène

Caractères imprimés

Nombre par rouleau

imprimante compatible

Classe d'inflammabilité selon UL 94

Plage de température d'utilisation, min.

-40 °C

1000

THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS

Non

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFX 9/24 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



SFX 9/24 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type RIBBON MM 76/360 SW Référence 2005080000 GTIN (EAN)

4050118389951

1 ST

Version Ink ribbon

THM MULTIMARK



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

MULTIMARK ROLLER 115 Туре Version Référence 1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

1 ST

THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version

Référence 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

1 ST

Date de création 09.11.2025 01:20:49 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins