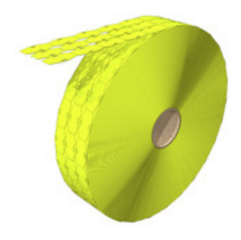


SFX 9/24 MM BP GE

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 - 40 mm, 26 x 15 mm, jaune
Référence	<u>2712100000</u>
Туре	SFX 9/24 MM BP GE
GTIN (EAN)	4050118749830
Qté.	9 000 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



SFX 9/24 MM BP GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,6 mm	Profondeur (pouces)	0,024 inch
Hauteur	26 mm	Hauteur (pouces)	1,024 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	0,237 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...90 °C

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

Caractères imprimés	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Couleur	jaune	Halogène	Non
Largeur	15 mm	Matériau	Polyuréthane
Nombre par rouleau	1 000	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation	on, min40 °C	Taille de plage de repérage	23.5 x 9 mm
Type d'impression	vierge	Version	sans halogène
plage de température d'utilisation	on -4090 °C		

Repères de fils et de câbles

Collier de serrage adapté	Plastique	Diamètre extérieur du conducteur	7 - 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur	r, max. 40 mm	Diamètre extérieur du conducteur,	min. 7 mm
Halogène	Non	Hauteur de la zone de texte	23,5 mm
Largeur de la zone de texte	9 mm	Passage du collier de serrage	Plat
Section de raccordement de cond	ducteur	Section de raccordement du condu	ucteur,
	16 - 500 mm²	max.	500 mm ²
Section de raccordement du cond	ducteur,		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

min.

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

16 mm²



SFX 9/24 MM BP GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

