

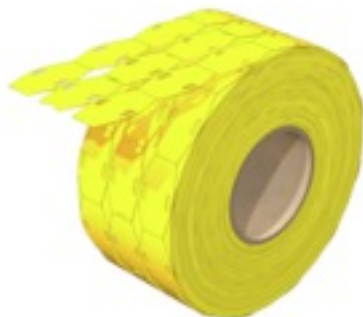
SFX 9/24 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 - , 26 x 15 mm, jaune
Référence	2005380000
Type	SFX 9/24 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390308
Qté.	1 000 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 7 novembre 2022 15:50:17 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SFX 9/24 MM 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	0,238 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

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, min.	-40 °C
Taille de plage de repérage	23,5 x 9 mm	Version	sans halogène
plage de température d'utilisation	-40...90 °C		

Repères de fils et de câbles

Collier de serrage adapté	Plastique	Diamètre extérieur du conducteur	7 -
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		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

SFX 9/24 MM GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

