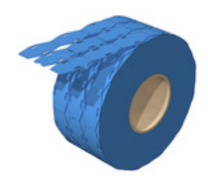


SFX-VT 9/24 MM BL

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.Vos avantages en un coup d'œil : Résistance d'altération testée selon ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tableau 3, procédure A cycle 1 à 5 000 heures

Marquage individuel avec le M-Print[®] PRO Impression facile et rapide avec le THM MultiMark

Informations générales de commande

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 7 -, 26 x 15
	mm, bleu
Référence	<u>2799320000</u>
Туре	SFX-VT 9/24 MM BL
GTIN (EAN)	4064675261155
Qté.	1 000 pièce(s)



SFX-VT 9/24 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Hauteur	26 mm	Hauteur (pouces)	1,024 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	0,279 g		

Températures

plage de température d'utilisation -55...105 °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	НВ
Couleur	bleu	Halogène	Non
Largeur	15 mm		Polyuréthane
Plage de température d'utilisation, max. 105 °C		Plage de température d'utilisation, min	55 °C
Taille de plage de repérage	23.5 x 9 mm	Type d'impression	vierge
Version	sans halogène	plage de température d'utilisation	-55105 °C

Repères de fils et de câbles

Collier de serrage adapté	Plastique	Diamètre extérieur du conducteur	7 -
Diamètre extérieur du conducteu	ır, max. 40 mm	Diamètre extérieur du conducteur, r	min. 7 mm
Halogène	Non	Passage du collier de serrage	Plat
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du condu	cteur,
	500 mm ²	max.	500 mm ²

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Livre blanc	Fact Sheet PV Markierer
	Fact Sheet EN PV Markers
Catalogue	Catalogues in PDF-format



SFX-VT 9/24 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

