### **SFX-VT 11/60 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 - 40 mm, 60 x 13 mm, bleu
Référence	<u>2900970000</u>
Туре	SFX-VT 11/60 MM BL
GTIN (EAN)	4099986658042
Qté.	1000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### **SFX-VT 11/60 MM BL**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
·	<u> </u>		
Profondeur	0.6 mm	Profondeur (pouces)	0.0236 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0.5118 inch
Poids net	0.55 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-55105 °C		
Conformité environnementale	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		
Caractéristiques générales	-		
T dlissa a saissa		Version	h -1 - u \ u
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	vierge 13 mm		sans halogène HB
Largeur	105 °C	Classe d'inflammabilité selon UL 94	-55 °С
Plage de température d'utilisation, max.		Plage de température d'utilisation, min.	
Couleur	bleu	Halogène	Non
Matériau de base	Polyuréthane	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	10.5 x 44 mm	plage de température d'utilisation	-55105 °C
Repères de fils et de câbles			
Holombus	Non	Section de raccordement du conducteu	r,500 mm²
Halogène		max.	

Diamètre extérieur du conducteur, min.

Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm²

Diamètre extérieur du conducteur

7 mm

7 - 40 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Passage du collier de serrage

Collier de serrage adapté

Plat

Plastique

# Fiche de données

## **SFX-VT 11/60 MM BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# Fiche de données

### **SFX-VT 11/60 MM BL**



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

Туре RIBBON MM-HS 60/300 SW Référence 2448880000 GTIN (EAN)

4050118462944

Version Ink ribbon

Date de création 11.11.2025 12:54:05 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins