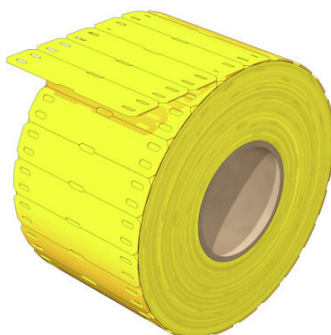


SFX-VT 11/60 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, jaune
Référence	2621440000
Type	SFX-VT 11/60 MM GE
GTIN (EAN)	4050118625608
Qté.	1000 Pièce

SFX-VT 11/60 MM GE

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

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	-55...105 °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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	Version	sans halogène
Largeur	13 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	jaune	Halogène	Non
Matériau de base	Polyuréthane	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	10.5 x 44 mm	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
plage de température d'utilisation	-55...105 °C		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 500 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm		Passage du collier de serrage
Diamètre extérieur du conducteur 7 - 40 mm		Collier de serrage adapté
Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm ²		Plastique

SFX-VT 11/60 MM GE

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

www.weidmueller.com

Drawings



SFX-VT 11/60 MM GE

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

www.weidmueller.com

Accessories**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

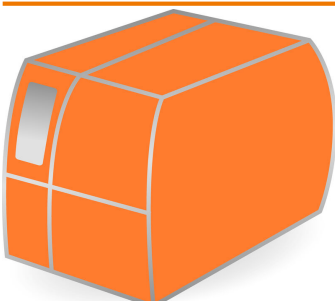
Type	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Version
Référence	244888000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 ST	

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

Type	MULTIMARK ROLLER 115	Version
Référence	135742000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Qté.	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	267259000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Qté.	1 ST	