

SFX 9/24 MM BP 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.

Informations générales de commande

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 26 x 15 mm, jaune
Référence	2712100000
Type	SFX 9/24 MM BP GE
GTIN (EAN)	4050118749830
Qté.	9000 Pièce

SFX 9/24 MM BP 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	26 mm	Hauteur (pouces)	1.0236 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0.5906 inch
Poids net	0.21 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...90 °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	15 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Plage de température d'utilisation, max.	90 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	jaune	Halogène	Non
Matériau de base	Polyuréthane	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	23.5 x 9 mm	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
plage de température d'utilisation	-40...90 °C	Nombre par rouleau	1000

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		Largeur de la zone de texte 9 mm
Passage du collier de serrage	Plat	Hauteur de la zone de texte 23.5 mm
Diamètre extérieur du conducteur	7 - 40 mm	Collier de serrage adapté Plastique
Section de raccordement de conducteur	16 - 500 mm ²	

SFX 9/24 MM BP GE

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

Drawings

www.weidmueller.com



SFX 9/24 MM BP GE

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

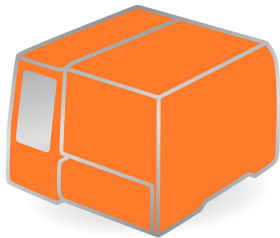
www.weidmueller.com

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 76/360 SW	Version
Référence	2005080000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Qté.	1 ST	
Type	RIBBON MM 110/360 SW	Version
Référence	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
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	THM MMP EXT.RH	Version
Référence	1302920000	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Qté.	1 ST	