

SFX 10/60 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix X ne contiennent pas d'halogène et permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. SlimFix est un repère reconnu et listé dans l'industrie du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

- Matériau sans halogène
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si le diamètre du câble est supérieur à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Version	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 13.62 mm, blanc
Référence	1248810000
Туре	SFX 10/60 S MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118039115
Qté.	50 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SFX 10/60 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	13,62 mm	Largeur (pouces)	0,536 inch
Poids net	2,28 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °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	V-2	Couleur	blanc
Couleur du matériau selon code		Halogène	
couleurs	9		Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	13,62 mm
Matériau		Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de
	Polyamide 66		fils et de câbles
Plage de température d'utilisation, max	. 100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Taille de plage de repérage		Version	Montage avec colliers de
	60 x 9.5 mm		serrage
plage de température d'utilisation	-40100 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	7 - 40 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, mir	n. 7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	16 - 500 mm ²	max.	500 mm ²
Section de raccordement du conducte	eur,		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Notification de modification produit	DE - Technische Modifikation MultiCard Material
	EN - Technical change to MultiCard material
	Technical change to MultiCard material - DE
	Technical change to MultiCard material - EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format



SFX 10/60 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation





