

SF-TOOL 2-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Ils sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité V0/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

Avantages :

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si la section du câble est supérieure à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Informations générales de commande

Version	Repères de fils, Aide au montage - SlimFix
Référence	1782960000
Type	SF-TOOL 2-3
GTIN (EAN)	4032248180028
Qté.	10 pièce(s)

SF-TOOL 2-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	1,3 g
-----------	-------

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Caractéristiques générales

Halogène	Non
Industries recommandées	Transports, Machines
Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Aide au montage - SlimFix
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non
----------	-----

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	------------------------------------------

SF-TOOL 2-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation

