

SFX-VT 11/60 MM WS

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, blanc |
| Référence | 2621450000 |
| Type | SFX-VT 11/60 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118625592 |
| Qté. | 1 000 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 |

SFX-VT 11/60 MM WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 0,6 mm | Profondeur (pouces) | 0,024 inch |
| Hauteur | 60 mm | Hauteur (pouces) | 2,362 inch |
| Largeur | 13 mm | Largeur (pouces) | 0,512 inch |
| Poids net | 0,55 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -55...105 °C |
|------------------------------------|--------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|---------------|--|--------------|
| Caractères imprimés | sans | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
| Couleur | blanc | Halogène | Non |
| Largeur | 13 mm | Matériau | Polyoléfine |
| Plage de température d'utilisation, max. | 105 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C |
| Taille de plage de repérage | 10.5 x 44 mm | Type d'impression | vierge |
| Version | sans halogène | plage de température d'utilisation | -55...105 °C |

Repères de fils et de câbles

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

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Livre blanc | Fact Sheet PV Markierer Fact Sheet EN PV Markers |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

SFX-VT 11/60 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



SFX-VT 11/60 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

THM MMP



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 ROLLER 115 |
| Référence | 1357420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

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 | 2448880000 | Ruban de couleur |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

SFX-VT 11/60 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****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 | MM PLUS ROLLER 110 |
| Référence | 2672590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 |
| Qté. | 1 pièce(s) |