

## SM-FO 27/18-22 MM SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Prévention de toute utilisation incorrecte : SM**

Les repérages d'équipements & appareillages MultiMark sont compatibles avec les dispositifs de repérage de différents fabricants. Où qu'ils soient utilisés, ils garantissent que tous les composants, tels que les appareils de commande et de signalisation de différents revendeurs, sont assignés de manière claire.

**Vos avantages avec MultiMark**

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

**Informations générales de commande**

Version	SwitchMark, Repérage d'équipements et appareillages, 47.75 x 27 mm, argent
Référence	<a href="#">2621130000</a>
Type	SM-FO 27/18-22 MM SI
GTIN (EAN)	4050118625912
Qté.	500 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## SM-FO 27/18-22 MM SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,55 mm	Profondeur (pouces)	0,022 inch
Hauteur	47,75 mm	Hauteur (pouces)	1,88 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1,063 inch
Diamètre	23 mm	Poids net	0,814 g

## Températures

plage de température d'utilisation	-30...80 °C
------------------------------------	-------------

## 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

Adhésif	Mousse PE avec adhésif acrylique	Agrément selon UL 969	Oui
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	argent
Halogène	Non	Largeur	27 mm
Matériau	Polyester	Nombre par rouleau	500
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Taille de plage de repérage	29.5 x 20.25 mm	Version	sans halogène, autoadhésif
plage de température d'utilisation	-30...80 °C		

## Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre	23 mm	Halogène	Non
----------	-------	----------	-----

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

### SM-FO 27/18-22 MM SI

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins



## SM-FO 27/18-22 MM SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

## 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	<a href="#">2005080000</a>	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118389951	
Qté.	1 pièce(s)	

## 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	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Qté.	1 pièce(s)

**SM-FO 27/18-22 MM SI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Qté.	1 pièce(s)