

SM-FO 18/9.5 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 9 x 18 mm, jaune
Référence	2634070000
Type	SM-FO 18/9.5 MM GE
GTIN (EAN)	4050118654653
Qté.	500 Pièce

SM-FO 18/9.5 MM GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.55 mm	Profondeur (pouces)	0.0217 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	0.1 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-30...80 °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	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Adhésif	Mousse PE avec adhésif acrylique	Version	sans halogène, autoadhésif
Largeur	18 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Couleur	jaune	Halogène	Non
Matériau de base	Polyester	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	9 x 18 mm	Agrément selon UL 969	Oui
imprimante compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	plage de température d'utilisation	-30...80 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

SM-FO 18/9.5 MM GE

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

www.weidmueller.com

Dessins



SM-FO 18/9.5 MM GE

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

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	2005080000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Qté.	1 ST	

THM MULTIMARK

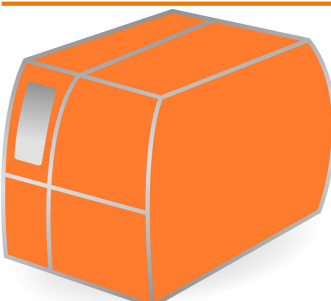


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	MULTIMARK ROLLER 115	Version
Référence	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Qté.	1 ST	

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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Version
Référence	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Qté.	1 ST	