

**SM 18/9.5 MM SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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, noir
Référence	<a href="#">2006200000</a>
Type	SM 18/9.5 MM SW
GTIN (EAN)	4050118390957
Qté.	1000 Pièce

## SM 18/9.5 MM SW

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	0.1 mm	Profondeur (pouces)	0.0039 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	0.05 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...120 °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	Colle acrylate	Version	sans halogène, autoadhésif
Largeur	18 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	noir	Halogène	Non
Matériau de base	Polyester	Caractères imprimés	sans
Agrément selon UL 969	Oui	imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>
plage de température d'utilisation	-40...120 °C	Nombre par rouleau	1000

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

**SM 18/9.5 MM SW**

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

**Drawings**

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



## SM 18/9.5 MM SW

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

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

## Accessories

## 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 84/300 WS

Version

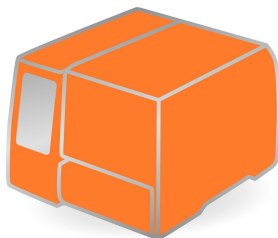
Référence [2005040000](#)

Ink ribbon

GTIN (EAN) 4050118390025

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

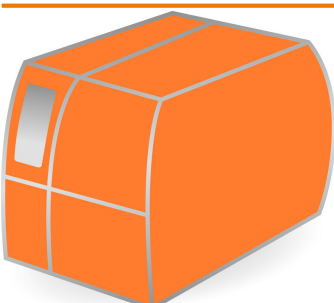
Version

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