

## SM 18/9.5 MM WS VPE100

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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, blanc
Référence	<a href="#">2496850000</a>
Type	SM 18/9.5 MM WS VPE100
GTIN (EAN)	4050118508352
Qté.	100 Pièce

## SM 18/9.5 MM WS VPE100

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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	0.01 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	blanc	Halogène	Non
Matériau de base	Polyester	Caractères imprimés	sans
Agrément selon UL 969	Oui	imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
plage de température d'utilisation	-40...120 °C	Nombre par rouleau	100

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

## Fiche de données

### SM 18/9.5 MM WS VPE100

## Dessins



## SM 18/9.5 MM WS VPE100

**Weidmüller Interface GmbH & 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>	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	<a href="#">1357420000</a>		
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	<a href="#">2672590000</a>		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Qté.	1 ST		