

## SM 18/9.5 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire



SM est un repère MultiCard pour le marquage des appareils de commande et de signalisation. Les étiquettes sont encliquetées sur les supports ou fixées grâce à la zone adhésive dont ils disposent. Des étiquettes personnalisées peuvent être créées avec les systèmes de marquage PrintJet CONNECT ou Plotter.

- Fabrication d'étiquettes rapide et bien adaptée aux besoins.
- Pas de stock inutile d'étiquettes standard coûteuses
- L'utilisation de PrintJet en remplacement de la gravure donne une impression de qualité très résistante
- Pour les environnements extrêmes, nous recommandons le film protecteur ETO SM
- Les supports sont utilisables pour les boutons-poussoirs Ø 22 mm ou 30 mm de Siemens, ABB, Moeller et Télé-mécanique

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

Version	SwitchMark, Repérage d'équipements et appareillages, 9.5 x 18 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1248550000</a>
Type	SM 18/9.5 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118038934
Qté.	40 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SM 18/9.5 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Hauteur	9,5 mm	Hauteur (pouces)	0,374 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	0,4 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -40...60 °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
ECLASS 14.0	27-28-11-04		

## Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Couleur	selon demande du client	
Halogène	Non	
Largeur	18 mm	
Matériau	Polyamide 66	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Version	autoadhésif	
plage de température d'utilisation	-40...60 °C	

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**SM 18/9.5 K MC SDR**

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

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

**Dessins**

**Exemple d'utilisation**

---

