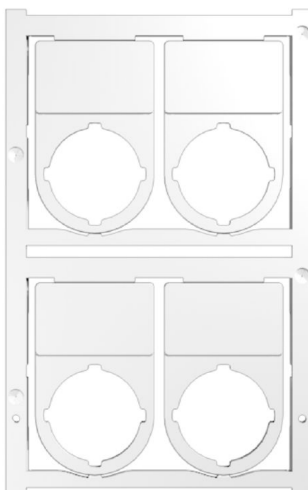


## SM 27/18-22 K MC SDR

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

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



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-mécaniquePour 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, 53.75 x 27 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1433870000</a>
Type	SM 27/18-22 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118238457
Qté.	8 Pièce

**SM 27/18-22 K MC SDR**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	1.2 mm	Profondeur (pouces)	0.0472 inch
Hauteur	53.75 mm	Hauteur (pouces)	2.1161 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1.063 inch
Diamètre	22 mm	Poids net	2.19 g

**Températures**

plage de température d'utilisation	-40...60 °C
------------------------------------	-------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.024 kg CO2 eq.

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Caractéristiques générales**

Procédé d'impression	Laser MC				
Version	autoadhésif				
Largeur	27 mm				
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2				
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C				
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C				
Couleur	selon demande du client				
Halogène	Non				
Matériau de base	Polyamide 66				
Couleur d'impression	noir				
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File				
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard			
imprimante compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>				
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Device markers				
plage de température d'utilisation	-40...60 °C				

**Repérage d'équipements et appareillages**

Diamètre	22 mm	Halogène	Non
----------	-------	----------	-----

### SM 27/18-22 K MC SDR

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

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

## Dessins

