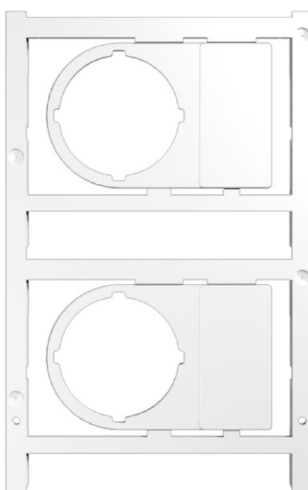


SM 36/18-30 K MC SDR

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

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, 56 x 36 mm, selon demande du client
Référence	1433860000
Type	SM 36/18-30 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118238464
Qté.	4 Pièce

SM 36/18-30 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	1.2 mm	Profondeur (pouces)	0.0472 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2.2047 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1.4173 inch
Diamètre	30 mm	Poids net	3.51 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	0.037 kg CO2 eq.

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

Procédé d'impression	Laser MC	
Version	autoadhésif	
Largeur	36 mm	
Classe d'infiammabilità 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	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Device markers	
plage de température d'utilisation	-40...60 °C	

Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre	30 mm	Halogène	Non
----------	-------	----------	-----

SM 36/18-30 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

Dessins

