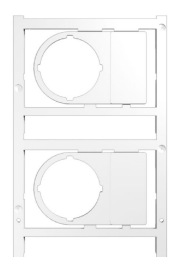
SM 36/18-30 K MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 TélémécaniquePour 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	<u>1433860000</u>
Туре	SM 36/18-30 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118238464
Qté.	4 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins 1

SM 36/18-30 K MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Camfauma

Agréments

RUH5	Conforme		
Dimensions et poid	ls		
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 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	36 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	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Device markers	
plage de température d'utilisation	-4060 °C	

Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre	30 mm	Halogène	Non

Date de création 11.11.2025 11:09:35 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SM 36/18-30 K MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



