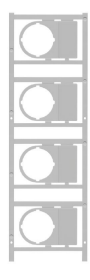
### **SM 36/18-30 K MC NE GR**



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, gris
Référence	<u>1428200000</u>
Туре	SM 36/18-30 K MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118232608
Qté.	20 Pièce

### **SM 36/18-30 K MC NE GR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Ag	re	m	eı	nt	S

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 a

#### **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	0.031 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

Couleur du matériau selon code couleurs	8
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	gris
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Caractères imprimés	sans
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

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## **SM 36/18-30 K MC NE GR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



