

## SM 19/42 K MC NE GE

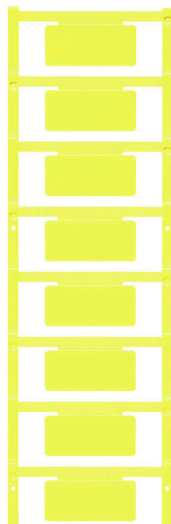
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 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, 19 x 42 mm, jaune
Référence	<a href="#">1248630000</a>
Type	SM 19/42 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118038699
Qté.	40 Pièce

## SM 19/42 K MC NE GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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	19 mm	Hauteur (pouces)	0.748 inch
Largeur	42 mm	Largeur (pouces)	1.6535 inch
Poids net	3.12 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	0.020 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

Adhésif	Bande adhésive double-face	
Couleur du matériau selon code couleurs	4	
Version	autoadhésif	
Largeur	42 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	jaune	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
imprimante compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">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

Halogène	Non
----------	-----

**Dessins**

**Exemple d'utilisation**



Figure similaire