

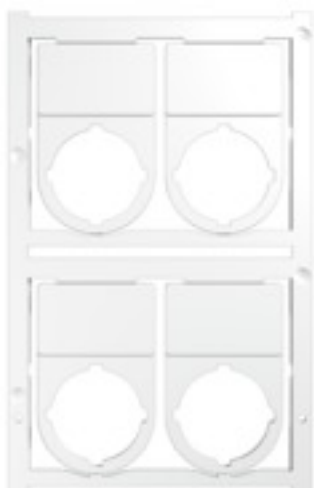
SM 27/18-22 K MC NE WS

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 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, 53.75 x 27 mm, blanc
Référence	1428170000
Type	SM 27/18-22 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118232448
Qté.	40 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

SM 27/18-22 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,2 mm	Profondeur (pouces)	0,047 inch
Hauteur	53,75 mm	Hauteur (pouces)	2,116 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
------------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	9
Halogène	Non
Largeur	27 mm
Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	-40...60 °C

Repérage d'équipements et appareillages

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 30 juillet 2024 12:50:01 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**SM 27/18-22 K MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dessins**