

ETO SM 27/12,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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 Télémécanique
- 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, Capuchon de protection, 12.5 x 27 mm, transparent
Référence	1720580000
Type	ETO SM 27/12,5
GTIN (EAN)	4008190362218
Qté.	10 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.2 mm	Profondeur (pouces)	0.0079 inch
Hauteur	12.5 mm	Hauteur (pouces)	0.4921 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1.063 inch
Poids net	9.86 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-20...80 °C
------------------------------------	-------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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	Acrylcopolymère permanent		
Nombre par feuille	100		
Version	autoadhésif		
Largeur	27 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB		
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C		
Couleur	transparent		
Halogène	Non		
Matériau de base	Film polyester		
Caractères imprimés	sans		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Protective cap		
plage de température d'utilisation	-20...80 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Drawings

