



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, 8 x 27 mm, transparent
Référence	1720570000
Type	ETO SM 27/8
GTIN (EAN)	4008190362201
Qté.	10 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.2 mm	Profondeur (pouces)	0.0079 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0.315 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1.063 inch
Poids net	11 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	165		
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

