

ETO SM 27/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

SM ist ein MultiCard Markierer zur Identifizierung von Befehls- und Meldegeräten. Die Schilder werden in die Halter eingerastet oder mit der bereits aufgebrauchten Klebefolie befestigt. Mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT oder Plotter lassen sich individuelle Schilder erstellen.

- Bedarfsgerechte und schnelle Eigenfertigung
- Keine Lagerhaltung von teuren Standardschildern erforderlich
- Hochresistente Druckqualität mit dem PrintJet als Gravierersatz
- Für extreme Ansprüche empfehlen wir die Schutzfolie ETO SM
- Halter sind einsetzbar für Drucktaster Ø 22 mm oder 30 mm von Siemens, ABB, Moeller und Télémecanique

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SwitchMark, Schutzkappe, 8 x 27 mm, transparent
Best.-Nr.	1720570000
Typ	ETO SM 27/8
GTIN (EAN)	4008190362201
VPE	10 Stück

ETO SM 27/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,2 mm	Tiefe (inch)	0,008 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Nettogewicht	11 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-20...80 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Schutzkappe	Anzahl je Bogen	165
Breite	27 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich	-20...80 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Farbe	transparent
Halogene	Nein	Kleber	permanenter Acrylcopolymer
Werkstoff	Polyesterfilm		

Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

