

ETO SM 27/18 TRANSPAR.

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 aufgebrachten 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, {Reference		
	(AttributeDefinition) not found:		
	pAttr74196859207437}, transparent		
BestNr.	<u>1720590002</u>		
Тур	ETO SM 27/18 TRANSPAR.		
GTIN (EAN)	4008190988005		
VPE	10 Stück		



ETO SM 27/18 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	ite		
Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	11,2 g	Tiefe	0,2 mm
Tiefe (inch)	0,008 inch		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-2080 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Schutzkappe	Anzahl je Bogen	112
Breite	27 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich	-2080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Farbe	transparent
Halogene	Nein	Kleber	permanenter Acrylcopolyme
Werkstoff	Polyesterfilm		
Gerätemarkierer			
Halogene	Nein		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-04
Zulassungen			
J. Company			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



ETO SM 27/18 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

