

SM-H 27/18 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

SwitchMark, Zubehör, {Reference
(AttributeDefinition) not found:
pAttr74196859207437}, schwarz
<u>1716630000</u>
SM-H 27/18 SW
4008190343194
25 Stück



SM-H 27/18 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Durchmesser	22 mm	Höhe	48 mm
Höhe (inch)	1,89 inch	Nettogewicht	0,92 g
Tiefe	3,3 mm	Tiefe (inch)	0,13 inch

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40100 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Zubehör	Breite	27 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	schwarz	Halogene	Nein
Materialfarbe nach Widerstandskode	0	Werkstoff	Polyamid 66

Gerätemarkierer

Durchmesser	22 mm	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 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



SM-H 27/18 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

