

### **SM-H 27/12.5 SW**

#### 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, Zubehör, {Reference
	(AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, schwarz
BestNr.	<u>1716640000</u>
Тур	SM-H 27/12.5 SW
GTIN (EAN)	4008190343200
VPE	25 Stück



## **SM-H 27/12.5 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	42 mm
Höhe (inch)	1,654 inch	Nettogewicht	0,888 g
Tiefe	3,3 mm	Tiefe (inch)	0,13 inch

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



# **SM-H 27/12.5 SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

