

# **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, 42 x 27 mm, 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**

Tiefe	3,3 mm	Tiefe (inch)	0,13 inch
Höhe	42 mm	Höhe (inch)	1,654 inch
Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Durchmesser	22 mm	Nettogewicht	0,888 g

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
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

EC001288	ETIM 7.0	EC001288
EC001288	ETIM 9.0	EC001288
27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04
	EC001288 27-40-06-29 27-40-06-29	EC001288 ETIM 9.0 27-40-06-29 ECLASS 9.1 27-40-06-29 ECLASS 11.0

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

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



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

