

## **SM 18/9.5 K MC NE GE**

#### 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

Ausführung	SwitchMark, Gerätemarkierer, {Reference
	(AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, Siemens 3 SB, gelb
BestNr.	<u>1248590000</u>
Тур	SM 18/9.5 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118038958
VPE	200 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



# **SM 18/9.5 K MC NE GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	9,5 mm	Höhe (inch)	0,374 inch
Nettogewicht	0,57 g	Tiefe	1 mm
Tiefe (inch)	0,039 inch		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...60 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Applikation / Hersteller	
·	Gerätemarkierer	••	Siemens 3 SB
Ausführung	selbstklebend	Breite	18 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-4060 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Kleber	Klebeband doppelseitig	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
Werkstoff	Polyamid 66		

#### 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 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 18/9.5 K MC NE GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel





