

## SM 27/12.5 K MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 Graviersatz
- 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, 12.5 x 27 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1699890000</a>
Art	SM 27/12.5 K MC SDR
GTIN (EAN)	4008190892333
VPE	16 ST

## SM 27/12.5 K MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
Höhe	12.5 mm	Höhe (inch)	0.4921 inch
Breite	27 mm	Breite (inch)	1.063 inch
Nettogewicht	0.94 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...60 °C
--------------------------	-------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.012 kg CO2 eq.

### Allgemeine Angaben

Kleber	Klebeband doppelseitig	
Aufdruckverfahren	MC-Laser	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	27 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	nach Kundenwunsch	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...60 °C	

### Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Zeichnungen**

---

---

---

---

---

---



## SM 27/12.5 K MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Ergänzende Produkte



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

Art	ETO SM 27/12,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1720580000</a>	SwitchMark, Schutzkappe, 12.5 x 27 mm, transparent
GTIN (EAN)	4008190362218	
VPE	10 ST	