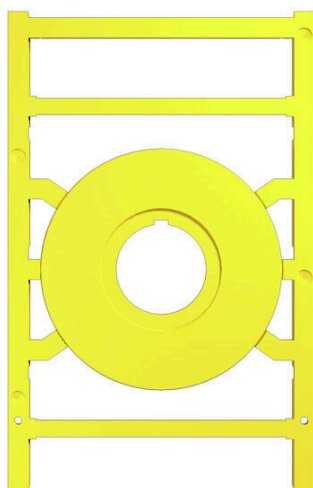


## SM DIA 60-22 MC SDR

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

[www.weidmueller.com](http://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 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, 60 x 60 mm, ø 60 - 22 mm, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1323740000</a>
Art	SM DIA 60-22 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118127003
VPE	2 ST

## SM DIA 60-22 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.2 mm	Tiefe (inch)	0.0472 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2.3622 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2.3622 inch
Durchmesser	22 mm	Nettogewicht	7 g

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.063 kg CO2 eq.

## Allgemeine Angaben

Ausführung	selbstklebend	
Breite	60 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	nach Kundenwunsch	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyamid 66	
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...100 °C	
Applikation / Hersteller	ø 60 - 22 mm, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV	

## Gerätemarkierer

Durchmesser	22 mm	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**

