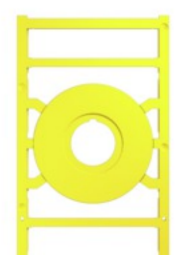


SM DIA 60-22 MC SDR

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}, ø 60 - 22 mm, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV, nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1323740000</u>
Тур	SM DIA 60-22 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118127003
VPE	2 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SM DIA 60-22 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Durchmesser	22 mm	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	7 g
Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
--------------------------	-----------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Applikation / Hersteller	ø 60 - 22 mm, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)	Ausführung	selbstklebend
Breite	60 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	nach Kundenwunsch
Halogene	Nein	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

DHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



SM DIA 60-22 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

