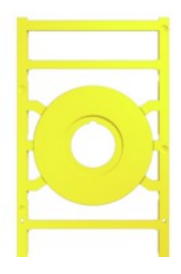


SM DIA 60-22 K MC NE GE

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}, ø 60 - 22 mm, Siemens	
	3 SB, Eaton Moeller M22-PV, gelb	
BestNr.	<u>1323750000</u>	
Тур	SM DIA 60-22 K MC NE GE	
GTIN (EAN)	4050118127010	
VPE	10 Stück	
kompatibler Drucker	ucker <u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>	



SM DIA 60-22 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Engineering-Daten

Engineering-Daten

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Durchmesser	22 mm	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	10,3 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
Ausführung	selbstklebend	Breite	60 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66		
Gerätemarkierer			
Durchmesser	22 mm	Halogene	Nein
Klassifikationen			
ETIMA C. O.	F0004000	ETIMA 7.0	F0004000
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001288 27-40-06-29	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001288 27-40-06-29
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 10.0	27-40-00-29	ECLASS 11.0	27-20-11-04
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			

STEP

EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SM DIA 60-22 K MC NE GE

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

