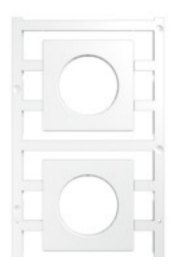


SM 46/46-30 MC SDR

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}, für Nockenschalter,	
	Type S0, Kraus & Naimer, nach Kundenwunsch	
BestNr.	<u>1323610000</u>	
Тур	SM 46/46-30 MC SDR	
GTIN (EAN)	4050118126907	
VPE	4 Stück	
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>	



SM 46/46-30 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	46 mm	Breite (inch)	1,811 inch
Durchmesser	30 mm	Höhe	46 mm
Höhe (inch)	1,811 inch	Nettogewicht	3,57 g
Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Applikation / Hersteller	für Nockenschalter, Type
	Gerätemarkierer		S0, Kraus & Naimer
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei	Breite	
	senden)		46 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	30 mm	Halogene	Nein		
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288		

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>EPLAN, WSCAD</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SM 46/46-30 MC SDR

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

