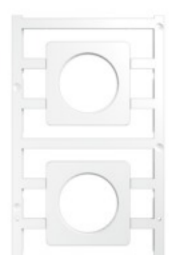


SM 42/42-30 K MC SDR

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 TO, nach Kundenwunsch	
BestNr.	1323620000	
Тур	SM 42/42-30 K MC SDR	
GTIN (EAN)	4050118126716	
VPE	4 Stück	
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000	



SM 42/42-30 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	ite		
Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch
Durchmesser	30 mm	Höhe	42 mm
Höhe (inch)	1,654 inch	Nettogewicht	3,475 g
Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Applikation / Hersteller	für Nockenschalter, Type
Anzam Markierer pro verbana	Gerätemarkierer	Application / Horsteller	TO
Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei	Ausführung	
	senden)		selbstklebend
Breite	42 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
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
5 5			



SM 42/42-30 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

