

SM 36/18-30 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, 56 x 36 mm, nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1433860000</u>
Тур	SM 36/18-30 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118238464
VPE	4 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SM 36/18-30 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Durchmesser	30 mm	Nettogewicht	3,51 g

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...60 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Aufdruck-Farbe	schwarz
	Geratemarkierer		
Aufdruckverfahren		Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch
			(Bitte M-Print PRO Datei
	MC-Laser	<u> </u>	senden)
Ausführung	selbstklebend	Breite	36 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-4060 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66		

Gerätemarkierer

Durchmesser	30 mm	Halogene	Nein
171 '6'1 4'			

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-04

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format



SM 36/18-30 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

