

# **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, {Reference
	(AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, 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**

# **Abmessungen und Gewichte**

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

# **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Aufdruck-Farbe	
	Gerätemarkierer	<u> </u>	schwarz
Aufdruckverfahren		Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei
	MC-Laser		senden)
Ausführung	selbstklebend	Breite	36 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 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

# Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>			
	Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



# **SM 36/18-30 K MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

