

### **SM 42/42-30 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}, für Nockenschalter, Type T0, gelb
BestNr.	1323540000
Тур	SM 42/42-30 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118126822
VPE	20 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



## **SM 42/42-30 K MC NE GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

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 = Gerätemarkierer	Applikation / Hersteller	für Nockenschalter, Type TO
Ausführung	selbstklebend	Breite	42 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	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>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



## **SM 42/42-30 K MC NE GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

