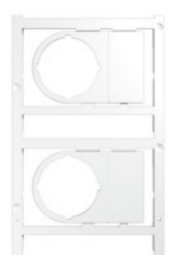


## **SM 36/18-30 K MC NE WS**

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

SwitchMark, Gerätemarkierer, {Reference
(AttributeDefinition) not found:
pAttr74196859207437}, weiß
<u>1428190000</u>
SM 36/18-30 K MC NE WS
4050118232455
20 Stück
2715590000 2438520000 2438510000



# **SM 36/18-30 K MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Nein

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 = Gerätemarkierer	Ausführung	selbstklebend
Breite	36 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	9
Werkstoff	Polyamid 66		

#### Gerätemarkierer

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288

Halogene

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

30 mm

#### Zulassungen

Durchmesser

ROHS Konform

## **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN



# **SM 36/18-30 K MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

