

SM 18/9.5 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

Ausführung	SwitchMark, Gerätemarkierer, {Reference	
-	(AttributeDefinition) not found:	
	pAttr74196859207437}, weiß	
BestNr.	<u>1248580000</u>	
Тур	SM 18/9.5 K MC NE WS	
GTIN (EAN)	4050118038965	
VPE	200 Stück	
kompatibler Drucker	r <u>2715590000 2438520000</u> <u>2438510000</u>	



SM 18/9.5 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	9,5 mm	Höhe (inch)	0,374 inch
Nettogewicht	0,575 g	Tiefe	1 mm
Tiefe (inch)	0,039 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...60 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Ausführung	selbstklebend
Breite	18 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-4060 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Kleber	Klebeband doppelseitig
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Werkstoff	Polyamid 66

Gerätemarkierer

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
Produktänderungsmitteilung	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN



SM 18/9.5 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel





