

SM 27/18-22 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>1428170000</u>
Тур	SM 27/18-22 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118232448
VPE	40 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



SM 27/18-22 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Durchmesser	22 mm	Höhe	53,75 mm
Höhe (inch)	2,116 inch	Nettogewicht	2,19 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	27 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

Durchmesser	22 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	
Produktänderungsmitteilung	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN	



SM 27/18-22 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

