

SM-FO 27/8 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Fehlbedienung ausgeschlossen: SM

MultiMark-Gerätemarkierer sind auf eine herstellerübergreifende Betriebsmittelkennzeichnung eingestellt. In verschiedenen Applikationsbereichen gewährleisten sie die eindeutige Zuordnung aller Komponenten, wie Befehls- und Meldegeräte unterschiedlicher Anbieter.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- "Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen"
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SwitchMark, Gerätemarkierer, 8 x 27 mm, weiß
BestNr.	<u>2621070000</u>
Тур	SM-FO 27/8 MM WS
GTIN (EAN)	4050118625974
VPE	500 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



SM-FO 27/8 MM 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
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	0,03 g	Tiefe	0,55 mm
Tiefe (inch)	0,022 inch	-	

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer	Anzahl je Rolle	500
Ausführung	halogenfrei, selbstklebend	Breite	27 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-3080 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Kleber	PE-Schaum mit	Schriftfeldgröße	
	Acrylatkleber	-	8 x 27 mm
Werkstoff	Polyester	Zulassung nach UL 969	Ja

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>EPLAN</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



SM-FO 27/8 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen