

SM 27/18-22 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, {Reference
	(AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>2005840000</u>
Тур	SM 27/18-22 MM WS
GTIN (EAN)	4050118391138
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 13:37:16 MESZ



SM 27/18-22 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Nein

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Durchmesser	22 mm	Höhe	47,75 mm
Höhe (inch)	1,88 inch	Nettogewicht	0,404 g
Tiefe	0,1 mm	Tiefe (inch)	0,004 inch

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...120 °C

Allgemeine Angaben

A 1184 1: N/ 1 1	4.500	A C''1	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer	Ausführung	halogenfrei, selbstklebend
Breite	27 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40120 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Kleber	Acrylatkleber
Schriftfeldgröße	18 x 27 mm	Werkstoff	Polyester
Zulassung nach UL 969	Ja		

Gerätemarkierer

Durchmesser

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

Zulassungen

ROHS Konform

22 mm

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



SM 27/18-22 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

