

SM 22/22 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
Best.-Nr.	2535610000
Typ	SM 22/22 MM WS
GTIN (EAN)	4050118549614
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:16:32 MESZ

SM 22/22 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22 mm	Breite (inch)	0,866 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Nettogewicht	0,15 g	Tiefe	0,1 mm
Tiefe (inch)	0,004 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...120 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer	Anzahl je Rolle	450 Stück
Ausführung	halogenfrei, selbstklebend	Breite	22 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-40...120 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Kleber	Acrylatkleber	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

Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Fehlbedienung ausgeschlossen: SM MultiMark-Gerätemarkierer sind auf eine herstellübergreifende Betriebsmittelkennzeichnung eingestellt. In verschiedenen Applikationsbereichen gewährleisten sie die eindeutige Zuordnung aller Komponenten, wie Befehls- und Meldegeräte unterschiedlicher Anbieter.
---------------	---

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN
-------------------	-----------------------

SM 22/22 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

