

**SM 27/12.5 MM GR VPE100****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, 12.5 x 27 mm, grau
Best.-Nr.	<a href="#">2496860000</a>
Art	SM 27/12.5 MM GR VPE100
GTIN (EAN)	4050118508369
VPE	100 ST

## SM 27/12.5 MM GR VPE100

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.1 mm	Tiefe (inch)	0.0039 inch
Höhe	12.5 mm	Höhe (inch)	0.4921 inch
Breite	27 mm	Breite (inch)	1.063 inch
Nettogewicht	0.01 g		

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Allgemeine Angaben

Kleber	Acrylatkleber	Ausführung	halogenfrei, selbstklebend
Breite	27 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	grau	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyester	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Zulassung nach UL 969	Ja	kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Einsatztemperaturbereich	-40...120 °C	Anzahl je Rolle	100

## Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Zeichnungen**

