

## SM 18/9.5 MM GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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}, grau
Best.-Nr.	<a href="#">2006260000</a>
Typ	SM 18/9.5 MM GR
GTIN (EAN)	4050118390964
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 13:54:22 MESZ

## SM 18/9.5 MM GR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Nettogewicht	0,06 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	1.000
Ausführung	halogenfrei, selbstklebend	Breite	18 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-40...120 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	grau	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

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>

**Datenblatt**

**SM 18/9.5 MM GR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

