

## WSM 10 7

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

### WSM Plättchen

- Komplett rostfrei und säurebeständig
- Geprägte Zeichen auch nach Lackierung noch gut lesbar
- Auch als Sonderdruck, geprägt auf Halter, erhältlich
- Inhalt WSM Service Box, je 40 Stück 0-9, A-Ö, +, -, x, /, :, ,, ~, =, ü, Erde, Neutral. 200 Stück  
Stahlkabelbinder 200mm. Edelstahlhalter 30 Stück in 48 mm und 60 mm, 20 Stück in 84 mm und 10 Stück in 108 mm und 288 mm

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Edelstahlmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1712500007</a>
Typ	WSM 10 7
GTIN (EAN)	4008190947255
VPE	200 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 13:35:17 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## WSM 10 7

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	9,9 mm	Breite (inch)	0,39 inch
Höhe	5,5 mm	Höhe (inch)	0,217 inch
Nettogewicht	0,15 g	Tiefe	0,3 mm
Tiefe (inch)	0,012 inch		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	500 °C
--------------------------	--------

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer	Art des Aufdrucks	Standard
Aufdruck	7	Aufgedruckte Zeichen	Zahlen
Breite	9,9 mm	Einsatztemperaturbereich	500 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	500 °C	Farbe	silber
Halogene	Nein	Orientierung des Aufdrucks	waagrecht
Werkstoff	Edelstahl 1.4404		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-------------------	------------------------------