

**WSM 10 1**

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

[www.weidmueller.com](http://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 Stahlkabelbinde 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**

Ausfuehrung	Edelstahlmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer, 5.5 x 9.9 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1712500001</a>
Art	WSM 10 1
GTIN (EAN)	4008190947194
VPE	200 ST

**WSM 10 1**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0.3 mm	Tiefe (inch)	0.0118 inch
Höhe	5.5 mm	Höhe (inch)	0.2165 inch
Breite	9.9 mm	Breite (inch)	0.3898 inch
Nettogewicht	0.13 g		

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

Materialfarbe nach Widerstandskode	0	
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	
Art des Aufdrucks	Standard	
Breite	9.9 mm	
Einsatztemperaturbereich, max.	500 °C	
Farbe	silber	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Edelstahl 1.4404	
Aufgedruckte Zeichen	Zahlen	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	500 °C	
Aufdruck	1	

**Leiter- und Kabelmarkierer**

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

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		