

**WSM 10 4****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 Stahlkabelbinde-der 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, 5.5 x 9.9 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1712500004</a>
Art	WSM 10 4
GTIN (EAN)	4008190947224
VPE	200 Stück

Erstellungs-Datum 27. November 2024 13:31:16 MEZ

Katalogstand 23.11.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WSM 10 4

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

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

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Standard	
Aufdruck	4	
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
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Zulassungen

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

### Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--