

**WSMC 6-10**

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

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



Abbildung ähnlich

WSM ist ein komplettes Markierungssystem für Kabel, Leitungen, Rohre und Komponenten - es bietet dauerhafte Markierungen in Umgebungen, denen sonst kein Markierer standhält. Das Programm besteht aus Markierungsplättchen, Halter und Kabelbindern aus Edelstahl - einzeln oder komplett im WSM-Set und Service-Box.

**Vorteile:**

- Kräftiger Prägetext für optimale Lesbarkeit
- Beständig gegen Wärme, Kälte, Korrosion, Säuren, Chemikalien, Feuer etc.
- Einzeichen- und Mehrzeichenmarkierung, auch kombinierbar
- Schnelle Montage
- Ideal für den Außenbereich
- Einfache Befestigung mit Kabelbindern

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Edelstahlmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer, 74 x 10 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1891680000</a>
Art	WSMC 6-10
GTIN (EAN)	4032248504411
VPE	1 ST

**WSMC 6-10**

**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	0.5 mm	Tiefe (inch)	0.0197 inch
Höhe	74 mm	Höhe (inch)	2.9134 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0.3937 inch
Nettogewicht	0.88 g		

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	
Anzahl je Bogen	1	
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch	
Breite	10 mm	
Einsatztemperaturbereich, max.	500 °C	
Farbe	silber	
Werkstoff	Edelstahl 1.4404	
Aufgedruckte Zeichen	gemischte Zeichen	
Anzahl der Zeichen	10	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	500 °C	

**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		