

**WSM SERVICE BOX KOMP.**

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

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



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, 330 x 174 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1924930000</a>
Art	WSM SERVICE BOX KOMP.
GTIN (EAN)	4032248565160
VPE	1 ST

**WSM SERVICE BOX KOMP.**

**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	109 mm	Tiefe (inch)	4.2913 inch
Höhe	330 mm	Höhe (inch)	12.9921 inch
Breite	174 mm	Breite (inch)	6.8504 inch
Nettogewicht	1169 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	250 °C
--------------------------	--------

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Angaben**

Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	
Art des Aufdrucks	Standard	
Breite	174 mm	
Einsatztemperaturbereich, max.	250 °C	
Farbe	silber	
Werkstoff	Edelstahl 1.4404	
Aufgedruckte Zeichen	gemischte Zeichen	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	250 °C	
Aufdruck	s. Text	

**Leiter- und Kabelmarkierer**

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		