



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

Ausführung	Edelstahlmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer, 14 - 79 mm, 288 x 11 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1774490000</a>
Art	WSMH 288MM
GTIN (EAN)	4032248149285
VPE	50 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.3 mm	Tiefe (inch)	0.0118 inch
Höhe	288 mm	Höhe (inch)	11.3386 inch
Breite	11 mm	Breite (inch)	0.4331 inch
Nettogewicht	9.38 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	11 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	250 °C
Farbe	silber
Werkstoff	Edelstahl 1.4404
Aufgedruckte Zeichen	ohne
Anzahl der Zeichen	46
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers
Einsatztemperaturbereich	250 °C
Anzahl je Rolle	50

### Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	79 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	14 mm
Leiteraußendurchmesser	14 - 79 mm	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		