

## **WSMH 108MM**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausführung	Edelstahlmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer,
	108 x 11 mm, silber
BestNr.	<u>1774530000</u>
Тур	WSMH 108MM
GTIN (EAN)	4032248149322
VPE	50 Stück



## **WSMH 108MM**

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	108 mm	Höhe (inch)	4,252 inch
Breite	11 mm	Breite (inch)	0,433 inch
Nettogewicht	3,6 g		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich 250 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und	Anzahl der Zeichen	
	Kabelmarkierer		16
Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	11 mm
Einsatztemperaturbereich	250 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	250 °C
Farbe	silber	Werkstoff	Edelstahl 1.4404

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²			

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
FCLASS 11.0	27-28-11-02		

#### Zulassungen

ROHS Konform

## **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format