

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 |
| Best.-Nr. | 1774530000 |
| Typ | 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 Kabelmarkierer | Anzahl der Zeichen | 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 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² | | |

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 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | | |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

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