

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WSM 10 F

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

WSM Plättchen

- Komplett rostfrei und säurebeständig
- Geprägte Zeichen auch nach Lackierung noch gut leshar
- Auch als Sonderdruck, geprägt auf Halter, erhältlich
- Inhalt WSM Service Box, je 40 Stück 0-9, A-Ö, +, -, x, /, :, ., ~, =, ü, Erde, Neutral. 200 Stück Stahlkabelbinder 200mm. Edelstahlhalter 30 Stück in 48 mm und 60 mm, 20 Stück in 84 mm und 10 Stück in 108 mm und 288 mm

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Edelstahlmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, silber |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1712501647</u> |
| Тур | WSM 10 F |
| GTIN (EAN) | 4008190947330 |
| VPE | 200 Stück |



WSM 10 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 9,9 mm | Breite (inch) | 0,39 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 5,5 mm | Höhe (inch) | 0,217 inch |
| Nettogewicht | 0,15 g | Tiefe | 0,3 mm |
| Tiefe (inch) | 0,012 inch | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich 500 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer | Art des Aufdrucks | Standard |
|--------------------------------|--|----------------------------|------------------|
| Aufdruck | F | Aufgedruckte Zeichen | Buchstaben, groß |
| Breite | 9,9 mm | Einsatztemperaturbereich | 500 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 500 °C | Farbe | silber |
| Halogene | Nein | Orientierung des Aufdrucks | waagerecht |
| Werkstoff | Edelstahl 1.4404 | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 500 mm² | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | 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