



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, 74 x 10 mm, silber |
| Best.-Nr. | 1891680000 |
| Art | WSMC 6-10 |
| GTIN (EAN) | 4032248504411 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten
Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.5 mm | Tiefe (inch) | 0.0197 inch |
| Höhe | 74 mm | Höhe (inch) | 2.9134 inch |
| Breite | 10 mm | Breite (inch) | 0.3937 inch |
| Nettogewicht | 0.88 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------|
| Einsatztemperaturbereich | 500 °C |
|--------------------------|--------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | |
|--------------------------------|--|
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht |
| Anzahl je Bogen | 1 |
| Art des Aufdrucks | Kundenspezifisch |
| Breite | 10 mm |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 500 °C |
| Farbe | silber |
| Werkstoff | Edelstahl 1.4404 |
| Aufgedruckte Zeichen | gemischte Zeichen |
| Anzahl der Zeichen | 10 |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform Einzelteil |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Component part = Conductor and cable markers |
| Einsatztemperaturbereich | 500 °C |

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 | | |