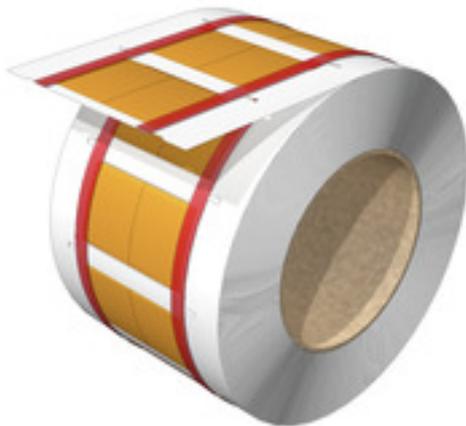


HS-FR 9.5-19.1/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Multimark

Mit MultiMark steht Ihnen ein ebenso schnelles wie zuverlässiges Markierungssystem zur Verfügung, mit dem Sie jede Kennzeichnung praktisch lückenlos umsetzen. Verbinder, Leiter, Kabel oder Geräte – die MultiMark-Produktfamilie bietet Ihnen ein gut strukturiertes, praxisorientiertes Programm an Markierern mit Anbindung an unsere ausgereifte Konfigurationssoftware M-Print® PRO für alle Einsatzgebiete.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Kompaktes, praxisorientiertes Sortiment
- Schnell gedruckt und konfektioniert
- Sichere Identifikation Ihrer Verbindungen
- Sehr gute Materialeigenschaften

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------------|---|
| Typ | HS-FR 9.5-19.1/25 MM Y |
| Best.-Nr. | 2621690000 |
| Ausführung | Leiter- und Kabelmarkierer, 9.5 - 19.1 mm, 24.9 x 30.4 mm, gelb |
| GTIN (EAN) | 4050118625356 |
| VPE | 1.000 Stück |
| kompatibler Drucker | 2430920000 |

HS-FR 9.5-19.1/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Breite | 30,4 mm | Breite (inch) | 1,197 inch |
| Höhe | 24,9 mm | Höhe (inch) | 0,98 inch |
| Tiefe | 0,77 mm | Tiefe (inch) | 0,03 inch |
| Nettogewicht | 0,8 g | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------|----------------|--------------------------|--------------|
| Breite | 30,4 mm | Einsatztemperaturbereich | -55...125 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Nein |
| Schriftfeldgröße | 30.4 x 24.9 mm | Werkstoff | Polyolefin |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 2/0 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 6 | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 70 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² | Leiteraußendurchmesser | 9.5 - 19.1 mm |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 19,1 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 9,5 mm |
| Schrumpfrate | 2:1 | empfohlene Schrumpftemperatur | 90 °C |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC001530 | ETIM 6.0 | EC001530 |
| eClass 6.2 | 27-40-04-01 | eClass 9.0 | 27-40-04-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-04-01 | | |

Zulassungen

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

HS-FR 9.5-19.1/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen

