

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Der Schrumpfschlauch kann beidseitig bedruckt werden und eignet sich für die Kennzeichnung und Isolierung von Kabeln und Leitern. Das biegsame Schrumpfschlauchmaterial ermöglicht einen festen, perfekten Sitz um den Leiter und spart somit Platz.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | TwinMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.2 - 2.4 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 2904850000 |
| Art | HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M |
| GTIN (EAN) | 4099986685147 |
| VPE | 1 ST |

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|--------------|
| Tiefe | 0.5 mm | Tiefe (inch) | 0.0197 inch |
| Breite | 4.2 mm | Breite (inch) | 0.1654 inch |
| Länge | 75000 mm | Länge (inch) | 2952.75 inch |
| Nettogewicht | 208 g | | |

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | |
| Breite | 4.2 mm | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 105 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C | |
| Farbe | weiß | |
| Halogene | Nein | |
| Länge | 75000 mm | |
| Werkstoff | Polyolefin | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Schrumpfschlauchrolle |
| kompatibler Drucker | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable markers | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.25 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 2.4 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1.2 mm | Leiteraußendurchmesser | 1.2 - 2.4 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.25 - 0.5 mm ² | | |

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 | | |

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Farbbänder**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | RIBBON MM-HS 60/300 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2448880000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| VPE | 1 ST | |