

HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | TwinMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.6 - 3.2 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 2904840000 |
| Art | HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M |
| GTIN (EAN) | 4099986685291 |
| VPE | 1 ST |

HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|--------------|
| Tiefe | 0.77 mm | Tiefe (inch) | 0.0303 inch |
| Breite | 5.6 mm | Breite (inch) | 0.2205 inch |
| Länge | 75000 mm | Länge (inch) | 2952.75 inch |
| Nettogewicht | 550 g | | |

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | |
| Breite | 5.6 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 | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS , THM MULTIMARK TWIN | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable markers | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 3.2 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1.6 mm | Leiteraußendurchmesser | 1.6 - 3.2 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.5 - 1.5 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 1.6-3.2 EL W75M

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2448880000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| VPE | 1 ST | |