

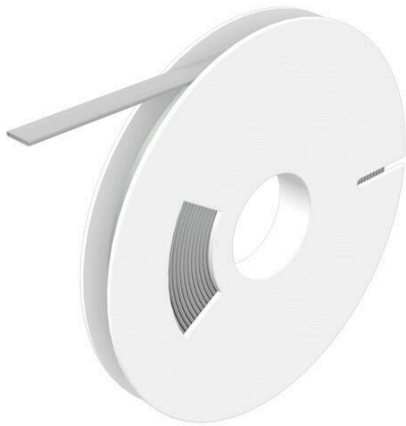
HSS 2.1-6.4 EL W13M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Leiter- und Kabelmarkierer, 2.1 - 6.4 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 1489650000 |
| Art | HSS 2.1-6.4 EL W13M |
| GTIN (EAN) | 4050118299342 |
| VPE | 1 ST |

HSS 2.1-6.4 EL W13M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E366310 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.77 mm | Tiefe (inch) | 0.0303 inch |
| Breite | 10.7 mm | Breite (inch) | 0.4213 inch |
| Länge | 13000 mm | Länge (inch) | 511.81 inch |
| Nettogewicht | 145 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|---------------|
| Einsatztemperaturbereich | -55... 135 °C |
|--------------------------|---------------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 10.7 mm |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 135 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C |
| Farbe | weiß | Halogene | Ja |
| Länge | 13000 mm | Werkstoff | Polyolefin |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | empfohlene Industrien | Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau |
| kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | Einsatztemperaturbereich | -55... 135 °C |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 6.4 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 2.1 mm | Schrumpfrate | 3:1 |
| empfohlene Schrumpftemperatur | 90 °C | Textfeldbreite | 0 mm |
| Textfeldhöhe | 10.5 mm | Leiteraußendurchmesser | 2.1 - 6.4 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 1.5 - 6 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 2.1-6.4 EL W13M

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



HSS 2.1-6.4 EL W13M

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 HSS HF EL 40/300... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1426210000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118228823 | |
| VPE | 1 ST | |

THM MULTIMARK

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | MULTIMARK ROLLER 115 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1357420000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | MULTIMARK ROLLER 30 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1357430000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160253 | |
| VPE | 1 ST | |