

HSS-HF 6.4-12.7 EL SW30M

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 | Leiter- und Kabelmarkierer, 6.4 - 12.7 mm, schwarz |
| Best.-Nr. | 2518960000 |
| Art | HSS-HF 6.4-12.7 EL SW30M |
| GTIN (EAN) | 4050118531169 |
| VPE | 1 ST |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2025-08-31T00:00:00+02:00 |

HSS-HF 6.4-12.7 EL SW30M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 1.2 mm | Tiefe (inch) | 0.0472 inch |
| Breite | 20.9 mm | Breite (inch) | 0.8228 inch |
| Länge | 30000 mm | Länge (inch) | 1181.1 inch |
| Nettogewicht | 656.48 g | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...105 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|---|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 20.9 mm |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 105 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C |
| Farbe | schwarz | Halogene | Nein |
| Länge | 30000 mm | Werkstoff | Polyolefin |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | kompatibler Drucker | THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS |
| Einsatztemperaturbereich | -55...105 °C | Anzahl je Rolle | 1 |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 35 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 6 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 12.7 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 6.4 mm | Schrumpfrate | 2:1 |
| empfohlene Schrumpftemperatur | 90 °C | Leiteraußendurchmesser | 6.4 - 12.7 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 6 - 35 mm ² | | |

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Externer Rollenhalter 1302920000 notwendig

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

HSS-HF 6.4-12.7 EL SW30M

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HSS-HF 6.4-12.7 EL SW30M

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

| | |
|-----|---------------------|
| Art | RIBBON MM 84/300 WS |
|-----|---------------------|

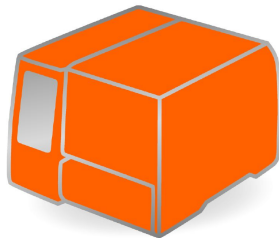
| | |
|-----------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 2005040000 |
|-----------|----------------------------|

| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4050118390025 |
|------------|---------------|

| | |
|-----|------|
| VPE | 1 ST |
|-----|------|

| |
|-------------|
| Ausfuehrung |
|-------------|

| |
|------------|
| Ink ribbon |
|------------|

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 | THM MMP EXT.RH |
|-----|----------------|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 1302920000 |
|-----------|----------------------------|

| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4050118102307 |
|------------|---------------|

| | |
|-----|------|
| VPE | 1 ST |
|-----|------|

| |
|-------------|
| Ausfuehrung |
|-------------|

| | |
|-----|----------------------|
| Art | MULTIMARK ROLLER 115 |
|-----|----------------------|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 1357420000 |
|-----------|----------------------------|

| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
|------------|---------------|

| | |
|-----|------|
| VPE | 1 ST |
|-----|------|

| |
|-------------|
| Ausfuehrung |
|-------------|

| | |
|-----|---------------------|
| Art | MULTIMARK ROLLER 30 |
|-----|---------------------|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 1357430000 |
|-----------|----------------------------|

| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4050118160253 |
|------------|---------------|

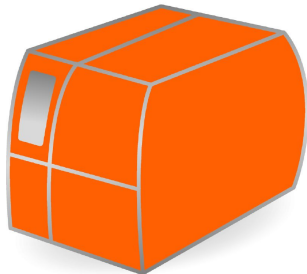
| | |
|-----|------|
| VPE | 1 ST |
|-----|------|

| |
|-------------|
| Ausfuehrung |
|-------------|

HSS-HF 6.4-12.7 EL SW30M

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

www.weidmueller.com

Zubehör**THM MULTIMARK PLUS**

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-------------|
| Art | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2672590000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | |
| VPE | 1 ST | |