

**HSS 8.5-25.4 EL Y30M****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, 8,5 - 25,4 mm, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1505830000</a>                      |
| Art        | HSS 8.5-25.4 EL Y30M                            |
| GTIN (EAN) | 4050118314229                                   |
| VPE        | 1 ST  |

## HSS 8.5-25.4 EL Y30M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS                   | Konform                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E366310                     |

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 0.77 mm  | Tiefe (inch)  | 0.0303 inch |
| Breite       | 40.5 mm  | Breite (inch) | 1.5945 inch |
| Länge        | 30000 mm | Länge (inch)  | 1181.1 inch |
| Nettogewicht | 310 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                         | 40.5 mm   |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 135 °C   | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C  |
| Farbe                          | gelb   | Halogene                       | Ja  |
| Länge                          | 30000 mm   | Werkstoff                      | Polyolefin  |
| Aufgedruckte Zeichen           | ohne   | empfohlene Industrien          | Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau |
| kompatibler Drucker            | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> | Einsatztemperaturbereich       | -55... 135 °C                                       |

### Leiter- und Kabelmarkierer

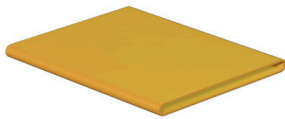
|                                  |                          |                                  |                     |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene                         | Ja                       | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 120 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 35 mm <sup>2</sup>       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 25.4 mm             |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 8.5 mm                   | Schrumpfrate                     | 3:1                 |
| empfohlene Schrumpftemperatur    | 90 °C                    | Textfeldbreite                   | 0 mm                |
| Textfeldhöhe                     | 40.3 mm                  | Leiteraußendurchmesser           | 8.5 - 25.4 mm       |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 35 - 120 mm <sup>2</sup> |                                  |                     |

### Wichtiger Hinweis

|                |  |
|----------------|--|
| Produkthinweis | Externer Rollenhalter 1302920000 notwendig |
|----------------|--|

### 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 8.5-25.4 EL Y30M**

**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.  | <a href="#">1426210000</a> | 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        | THM MMP EXT.RH             | Ausführung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1302920000</a> |            |
| GTIN (EAN) | 4050118102307              |            |
| VPE        | 1 ST                       |            |
| Art        | MULTIMARK ROLLER 115       | Ausführung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1357420000</a> |            |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |            |
| VPE        | 1 ST                       |            |
| Art        | MULTIMARK ROLLER 30        | Ausführung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1357430000</a> |            |
| GTIN (EAN) | 4050118160253              |            |
| VPE        | 1 ST                       |            |