

**HSS 0.8-2.4 EL W30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 0.8 - 2.4 mm, weiß        |
| Best.-Nr.           | <a href="#">1505840000</a>                            |
| Typ                 | HSS 0.8-2.4 EL W30M                                   |
| GTIN (EAN)          | 4050118314366   |
| VPE                 | 1 Stück   |
| kompatibler Drucker | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> |

## HSS 0.8-2.4 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |           |               |              |
|--------------|-----------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 0,77 mm   | Tiefe (inch)  | 0,03 inch    |
| Breite       | 4,2 mm    | Breite (inch) | 0,165 inch   |
| Länge        | 30.000 mm | Länge (inch)  | 1.181,1 inch |
| Nettogewicht | 160 g     |               |              |

## Temperaturen

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

## Allgemeine Angaben

|                                |   |                                |              |
|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------|
| Art des Aufdrucks              | Neutral   | Aufgedruckte Zeichen           | ohne         |
| Breite                         | 4,2 mm  | Einsatztemperaturbereich       | -55...135 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 135 °C  | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C       |
| Farbe                          | weiß  | Halogene                       | Ja           |
| Länge                          | 30.000 mm   | Werkstoff                      | Polyolefin   |
| empfohlene Industrien          | Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau |                                |              |

## Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                     |                                  |                            |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Halogene                         | Ja                  | Leiteranschlussquerschnitt       | 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,25 mm <sup>2</sup>       |
| Leiteraußendurchmesser           | 0,8 - 2,4 mm        | Leiteraußendurchmesser, max.     | 2,4 mm                     |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 0,8 mm              | Schrumpfrate                     | 3:1                        |
| Textfeldbreite                   | 0 mm                | Textfeldhöhe                     | 4 mm                       |
| empfohlene Schrumpftemperatur    | 90 °C               |                                  |                            |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | 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 |

## Wichtiger Hinweis

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

## Zulassungen

Zulassungen



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

## Downloads

|          |  |
|----------|--|
| Kataloge | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|

### HSS 0.8-2.4 EL W30M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen



## HSS 0.8-2.4 EL W30M

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

[www.weidmueller.com](http://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

|            |                             |            |
|------------|-----------------------------|------------|
| Typ        | RIBBON HSS HF EL 40/300 ... | Ausführung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1426210000</a>  | Farbband   |
| GTIN (EAN) | 4050118228823               |            |
| VPE        | 1 Stück                     |            |

### THM MULTIMARK



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

### Allgemeine Bestelldaten

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