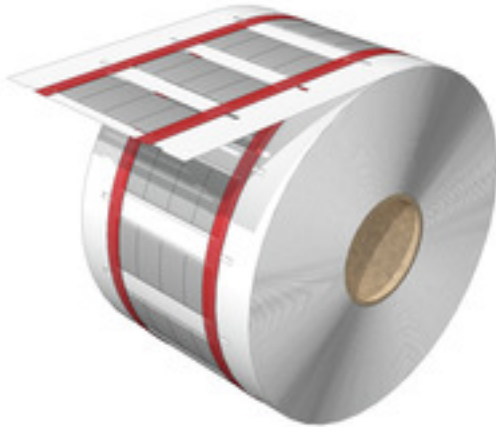


**HS-HF 6.4-12.7/12 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 6.4 - 12.7 mm, 12.7 x 20.9 mm, weiß |
| Best.-Nr.           | <a href="#">2526330000</a>                                      |
| Typ                 | HS-HF 6.4-12.7/12 MM W  |
| GTIN (EAN)          | 4050118537482   |
| VPE                 | 2.000 Stück   |
| kompatibler Drucker | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>           |

Erstellungs-Datum 14. Mai 2024 15:08:28 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## HS-HF 6.4-12.7/12 MM W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 0,77 mm | Tiefe (inch)  | 0,03 inch  |
| Höhe         | 12,7 mm | Höhe (inch)   | 0,5 inch   |
| Breite       | 20,9 mm | Breite (inch) | 0,823 inch |
| Nettogewicht | 0,475 g |               |            |

### Temperaturen

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -55...105 °C |
|--------------------------|--------------|

### Allgemeine Angaben

|                                |              |                                |            |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| Anzahl je Rolle                | 2.000        | Breite                         | 20,9 mm    |
| Einsatztemperaturbereich       | -55...105 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 105 °C     |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C       | Farbe                          | weiß       |
| Halogene                       | Nein         | Werkstoff                      | Polyolefin |

### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                    |                                  |                        |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|
| Halogene                         | Nein               | Leiteranschlussquerschnitt       | 6 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 35 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 6 mm <sup>2</sup>      |
| Leiteraußendurchmesser           | 6.4 - 12.7 mm      | Leiteraußendurchmesser, max.     | 12,7 mm                |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 6,4 mm             | Schrumpfrate                     | 2:1                    |
| 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 |

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a><br><a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a><br><a href="#">EN 45545-2:2020</a> |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

### HS-HF 6.4-12.7/12 MM W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen



## HS-HF 6.4-12.7/12 MM W

**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 MM-HS 60/300 SW     | Ausführung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2448880000</a> | Farbband   |
| GTIN (EAN) | 4050118462944              |            |
| 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                    |

**HS-HF 6.4-12.7/12 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Typ        | MM PLUS ROLLER 110         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2672590000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |
| VPE        | 1 Stück                    |