

**HS-HF 1.2-2.4/50 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 | Kabelmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.2 - 2.4 mm, 50.8 x 4.2 mm, weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2437850000</a>  |
| Art        | HS-HF 1.2-2.4/50 MM W   |
| GTIN (EAN) | 4050118461015   |
| VPE        | 1000 ST   |

## HS-HF 1.2-2.4/50 MM W

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 0.77 mm | Tiefe (inch)  | 0.0303 inch |
| Höhe         | 50.8 mm | Höhe (inch)   | 2 inch      |
| Breite       | 4.2 mm  | Breite (inch) | 0.1654 inch |
| Nettogewicht | 0.47 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                         | 4.2 mm       |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 105 °C   | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C       |
| Farbe                          | weiß   | Halogene                       | Nein         |
| Werkstoff                      | Polyolefin   | Aufgedruckte Zeichen           | ohne         |
| kompatibler Drucker            | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> | Einsatztemperaturbereich       | -55...105 °C |
| Anzahl je Rolle                | 1000   |                                |              |

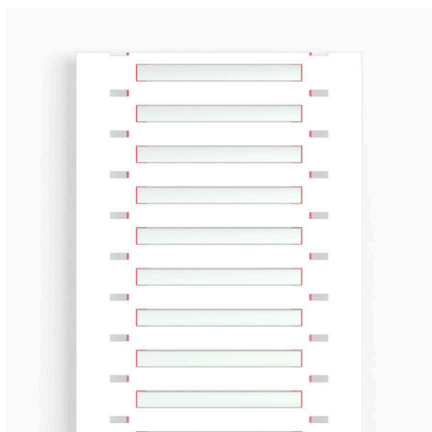
### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                            |                                  |                     |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene                         | Nein                       | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.25 mm <sup>2</sup>       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 2.4 mm              |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 1.2 mm                     | Schrumpfrate                     | 2:1                 |
| empfohlene Schrumpftemperatur    | 90 °C                      | Leiteraußendurchmesser           | 1.2 - 2.4 mm        |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup> |                                  |                     |

### 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 |             |             |

## Zeichnungen



**HS-HF 1.2-2.4/50 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

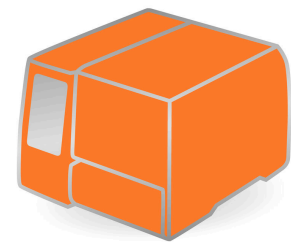
Germany

[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**

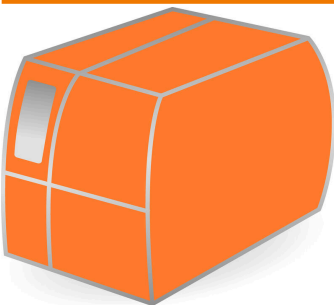
|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| Art        | RIBBON MM-HS 60/300 SW     | Ausführung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2448880000</a> | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118462944              |            |
| VPE        | 1 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.  | <a href="#">1357420000</a> |            |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |            |
| VPE        | 1 ST                       |            |

**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... | Ausführung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2672590000</a> |            |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |            |
| VPE        | 1 ST                       |            |