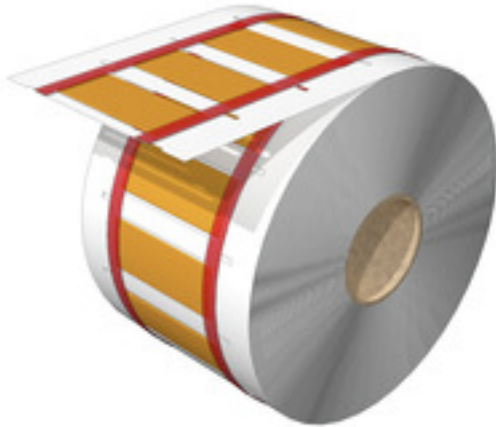


**HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 49.8 x 19.9 mm, gelb |
| Best.-Nr.           | <a href="#">2621850000</a>                                      |
| Typ                 | HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y  |
| GTIN (EAN)          | 4050118625196   |
| VPE                 | 500 Stück   |
| kompatibler Drucker | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>           |

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 21:27:30 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y****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         | 49,8 mm | Höhe (inch)   | 1,961 inch |
| Breite       | 19,9 mm | Breite (inch) | 0,783 inch |
| Nettogewicht | 1,3 g   |               |            |

**Temperaturen**

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -55...125 °C |
|--------------------------|--------------|

**Allgemeine Angaben**

|                                |                |                                |              |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------------|
| Breite                         | 19,9 mm        | Einsatztemperaturbereich       | -55...125 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 125 °C         | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C       |
| Farbe                          | gelb           | Halogene                       | Nein         |
| Schriftfeldgröße               | 19.9 x 49.8 mm | Werkstoff                      | Polyolefin   |

**Leiter- und Kabelmarkierer**

|                                      |                    |                                      |                        |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Halogene                             | Nein               | Leiteranschlussquerschnitt           | 6 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 2              | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 10                 |
| 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**

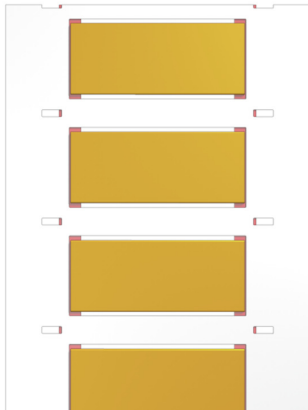
|          |  |
|----------|--|
| Kataloge | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|

## HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y

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

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

## Zeichnungen



**HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y****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-FR 6.4-12.7/50 MM Y****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                    |