

**HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y****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, 4.8 - 9.5 mm, 50.8 x 15.1 mm, gelb                   |
| Best.-Nr.           | <a href="#">2438120000</a>   |
| Typ                 | HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y  |
| GTIN (EAN)          | 4050118460773  |
| VPE                 | 500 Stück  |
| kompatibler Drucker | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a> |

Erstellungs-Datum 12. August 2021 14:02:32 MESZ

## HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y

**Weidmüller Interface GmbH & 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  |
| Höhe         | 50,8 mm | Höhe (inch)   | 2 inch     |
| Breite       | 15,1 mm | Breite (inch) | 0,594 inch |
| Nettogewicht | 1,3 g   |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |            |                                |              |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|--------------|
| Breite                         | 15,1 mm    | Einsatztemperaturbereich       | -55...105 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 105 °C     | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C       |
| Farbe                          | gelb       | Halogene                       | Nein         |
| Werkstoff                      | Polyolefin |                                |              |

### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                    |                                  |                        |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|
| Halogene                         | Nein               | Leiteranschlussquerschnitt       | 4 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 16 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 4 mm <sup>2</sup>      |
| Leiteraußendurchmesser           | 4.8 - 9.5 mm       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 9,5 mm                 |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 4,8 mm             | Schrumpfrate                     | 2:1                    |
| empfohlene Schrumpftemperatur    | 90 °C              |                                  |                        |

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

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

### Downloads

|  |   |
|--|---|
| Zulassung / Zertifikat /<br>Konformitätsdokument | <a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a><br><a href="#">BS EN 45545-2 2013+A1 2015</a><br><a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a> |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">EPLAN</a>   |
| Kataloge   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

**Datenblatt**

**HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y**

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

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

**Zeichnungen**

