

# HS 8.5-25.4/50 MM W

### 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

| Leiter- und Kabelmarkierer, 8.5 - 25.4 mm,<br>{Reference (AttributeDefinition) not found:<br>pAttr74196859207437}, weiß |
|---|
| 2437810000  |
| HS 8.5-25.4/50 MM W   |
| 4050118460704   |
| 200 Stück   |
| <u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>   |
|   |



# HS 8.5-25.4/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Breite       | 40,5 mm   | Breite (inch) | 1,594 inch |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Höhe         | 50,8 mm   | Höhe (inch)   | 2 inch     |
| Nettogewicht | 3,2 g     | Tiefe         | 0,77 mm    |
| Tiefe (inch) | 0,03 inch |               |            |

## Temperaturen

| Einsatztemperaturbereich | -55135 °C |
|--------------------------|-----------|

## Allgemeine Angaben

| Anzahl je Rolle                | 200   | Breite                         | 40,5 mm    |
|--------------------------------|---|--------------------------------|------------|
| Einsatztemperaturbereich       | -55135 °C   | Einsatztemperaturbereich, max. | 135 °C     |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C  | Farbe                          | weiß       |
| Halogene                       | Ja  | Werkstoff                      | Polyolefin |
| empfohlene Industrien          | Anlagenbau, Energie,<br>Gerätehersteller,<br>Maschinenbau |                                |            |

#### Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene                         | Ja                  | Leiteranschlussquerschnitt       | 35 - 120 mm² |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 120 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 35 mm²       |
| Leiteraußendurchmesser           | 8.5 - 25.4 mm       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 25,4 mm      |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 8,5 mm              | Schrumpfrate                     | 3:1          |
| empfohlene Schrumpftemperatur    | 90 °C               |                                  |              |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | 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

### **Downloads**



# HS 8.5-25.4/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

