

## **HSS 3.2-9.5 EL Y30M**

#### 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, 3.2 - 9.5 mm,<br>{Reference (AttributeDefinition) not found:<br>pAttr74196859207437}, gelb |
|---------------------|--|
| BestNr.             | <u>1505800000</u>  |
| Тур                 | HSS 3.2-9.5 EL Y30M  |
| GTIN (EAN)          | 4050118314304  |
| VPE                 | 1 Stück  |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 1140490000   |



## **HSS 3.2-9.5 EL Y30M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 15,1 mm   | Breite (inch) | 0,594 inch   |
|--------------|-----------|---------------|--------------|
| Länge        | 30.000 mm | Länge (inch)  | 1.181,1 inch |
| Nettogewicht | 235 g     | Tiefe         | 0,77 mm      |
| Tiefe (inch) | 0,03 inch |               |              |

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -55...135 °C

#### **Allgemeine Angaben**

| Breite                         | 15,1 mm   | Einsatztemperaturbereich       | -55135 °C  |
|--------------------------------|---|--------------------------------|------------|
| Einsatztemperaturbereich, max. | 135 °C  | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C     |
| Farbe                          | gelb  | Halogene                       | Ja         |
| Länge                          | 30.000 mm   | Werkstoff                      | Polyolefin |
| empfohlene Industrien          | Anlagenbau, Energie,<br>Gerätehersteller,<br>Maschinenbau |                                |            |

#### Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene                         | Ja                 | Leiteranschlussquerschnitt       | 4 - 16 mm²        |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 16 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Leiteraußendurchmesser           | 3.2 - 9.5 mm       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 9,5 mm            |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 3,2 mm             | Schrumpfrate                     | 3:1               |
| Textfeldbreite                   | 0 mm               | Textfeldhöhe                     | 14,9 mm           |
| 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 |

## Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Externer Rollenhalter 1302920000 notwendig

#### Zulassungen

Zulassungen

| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E366310 |

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **HSS 3.2-9.5 EL Y30M**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

