

## HS 1.0-3.2/25 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

Leiter- und Kabelmarkierer, 1 - 3.2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
2437520000
HS 1.0-3.2/25 MM Y
4050118461312
2.000 Stück
<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



### HS 1.0-3.2/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5,6 mm	Breite (inch)	0,22 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Nettogewicht	0,272 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55135 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	2.000	Breite	5,6 mm
Einsatztemperaturbereich	-55135 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C		gelb
Halogene	Ja	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm²
Leiteraußendurchmesser	1 - 3.2 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3,2 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 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

ROHS	Konform	

## Downloads



## HS 1.0-3.2/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

