

# **HSS 1.6-4.8 EL Y100M**

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, 1.6 - 4.8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1563050000</u>
Тур	HSS 1.6-4.8 EL Y100M
GTIN (EAN)	4050118367669
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000 2599440000 1140490000</u>



# **HSS 1.6-4.8 EL Y100M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Länge	100.000 mm	Länge (inch)	3.937 inch
Nettogewicht	650 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -55...135 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Breite	7,6 mm	Einsatztemperaturbereich	-55135 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	gelb	Halogene	Ja
Länge	100.000 mm	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	1.6 - 4.8 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	4,8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1,6 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

#### Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Externer Rollenhalter 1302920000 notwendig

### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

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