

# **HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M**

#### 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, 6.4 - 12.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1562700000</u>
Тур	HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367430
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



## **HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	20,9 mm	Breite (inch)	0,823 inch
Länge	75.000 mm	Länge (inch)	2.952,75 inch
Nettogewicht	2.200 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -55...105 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Anzahl je Rolle	1	Breite	20,9 mm
Einsatztemperaturbereich	-55105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C		gelb
Halogene	Nein	Länge	75.000 mm
Werkstoff	Polyolefin		

## Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	6 - 35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	35 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm²
Leiteraußendurchmesser	6.4 - 12.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12,7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6,4 mm	Schrumpfrate	2:1
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**

Zulassung / Zertifikat / NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006
Konformitätsdokument
BS EN 45545-2 2013+A1 2015
BS EN ISO 4589-2 1999