

HSS-HF 1.6-3.2 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, 1.6 - 3.2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1562650000</u>
Тур	HSS-HF 1.6-3.2 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367539
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HSS-HF 1.6-3.2 EL Y75M

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
Länge	75.000 mm	Länge (inch)	2.952,75 inch
Nettogewicht	550 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55105 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Breite	5,6 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	0.5 - 1.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm²
Leiteraußendurchmesser	1.6 - 3.2 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3,2 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1,6 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
	BS EN ISO 4589-2 1999