

HS-HF 1.6-3.2/50 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

Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 1.6 - 3.2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb	
BestNr.	<u>2437900000</u>	
Тур	HS-HF 1.6-3.2/50 MM Y	
GTIN (EAN)	4050118461060	
VPE	1.000 Stück	
kompatibler Drucker	<u>2599430000 2599440000 1140490000</u>	



HS-HF 1.6-3.2/50 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	50,8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Nettogewicht	0,6 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55105 °C
--------------------------	-----------

Allgemeine Angaben

Breite	5,6 mm	Einsatztemperaturbereich	-55105 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyolefin		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²	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

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
	<u>BS EN ISO 4589-2 1999</u>
Engineering-Daten	EPLAN



HS-HF 1.6-3.2/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

