

HS-HF 4.8-9.5/12 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, 4.8 - 9.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>2526320000</u>
Тур	HS-HF 4.8-9.5/12 MM Y
GTIN (EAN)	4050118537475
VPE	2.000 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HS-HF 4.8-9.5/12 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	16,1 mm	Breite (inch)	0,634 inch
Höhe	12,7 mm	Höhe (inch)	0,5 inch
Nettogewicht	0,382 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...105 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	2.000 Stück	Breite	16,1 mm
Einsatztemperaturbereich	-55105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Werkstoff	Polyolefin

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²
Leiteraußendurchmesser	4.8 - 9.5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	9,5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4,8 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 4.8-9.5/12 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

