

HS-HF 2.4-4.8/50 MM W

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

Leiter- und Kabelmarkierer, 2.4 - 4.8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
<u>2438010000</u>
HS-HF 2.4-4.8/50 MM W
4050118461091
1.000 Stück
<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HS-HF 2.4-4.8/50 MM W

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
Höhe	50,8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Nettogewicht	0,6 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...105 °C

Allgemeine Angaben

Breite	7,6 mm	Einsatztemperaturbereich	-55105 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyolefin		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Leiteraußendurchmesser	2.4 - 4.8 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	4,8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,4 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

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 2.4-4.8/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

