

HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M

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, 1.2 - 2.4 mm,
	{Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1423330000</u>
Тур	HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227673
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Länge	13.000 mm	Länge (inch)	511,81 inch
Nettogewicht	86 g	Tiefe	0,5 mm
Tiefe (inch)	0,02 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55105 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Breite	4,2 mm
Einsatztemperaturbereich	-55105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Länge	13.000 mm
Werkstoff	Polyolefin		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.25 - 0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm ²
Leiteraußendurchmesser	1.2 - 2.4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1,2 mm	Schrumpfrate	2:1
Textfeldbreite	0 mm	Textfeldhöhe	4 mm
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 / Konformitätsdokument	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015
	<u>BS EN ISO 4589-2 1999</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen