

HSS-HF 2.4-4.8 EL R30M**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, 2.4 - 4.8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, rot
Best.-Nr.	1562770000
Typ	HSS-HF 2.4-4.8 EL R30M
GTIN (EAN)	4050118367461
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000 1140490000

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:52:25 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HSS-HF 2.4-4.8 EL R30M

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
Länge	30.000 mm	Länge (inch)	1.181,1 inch
Nettogewicht	284 g	Tiefe	0,9 mm
Tiefe (inch)	0,035 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Breite	7,6 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	rot
Halogene	Nein	Länge	30.000 mm
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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Externer Rollenhalter 1302920000 notwendig
----------------	--

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 BS EN ISO 4589-2 1999
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

Datenblatt

HSS-HF 2.4-4.8 EL R30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

