

HSS-HF 3.2-6.4 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, 3.2 - 6.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, rot
BestNr.	<u>1562780000</u>
Тур	HSS-HF 3.2-6.4 EL R30M
GTIN (EAN)	4050118367454
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HSS-HF 3.2-6.4 EL R30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10,7 mm	Breite (inch)	0,421 inch
Länge	30.000 mm	Länge (inch)	1.181,1 inch
Nettogewicht	428 g	Tiefe	0,9 mm
Tiefe (inch)	0,035 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55105 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Breite	10,7 mm
Einsatztemperaturbereich	-55105 °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	1.5 - 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm²
Leiteraußendurchmesser	3.2 - 6.4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3,2 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

nweis 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



HSS-HF 3.2-6.4 EL R30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

