

HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M

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, 9.5 - 19.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, schwarz
BestNr.	<u>2518970000</u>
Тур	HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M
GTIN (EAN)	4050118531176
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000 2599440000 1140490000</u>



HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	30,9 mm	Breite (inch)	1,217 inch
Länge	30.000 mm	Länge (inch)	1.181,1 inch
Nettogewicht	1.160 g	Tiefe	1,5 mm
Tiefe (inch)	0,059 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55105 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Breite	30,9 mm
Einsatztemperaturbereich	-55105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C		schwarz
Halogene	Nein	Länge	30.000 mm
Werkstoff	Polyolefin		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²
Leiteraußendurchmesser	9.5 - 19.1 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	19,1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	9,5 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	<u>EPLAN</u>



HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

