

**HSS-HF 9.5-19.1 EL Y50M****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, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1562720000</a>
Typ	HSS-HF 9.5-19.1 EL Y50M
GTIN (EAN)	4050118367478
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Erstellungs-Datum 28. Juli 2021 10:46:10 MESZ

Katalogstand 23.07.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## HSS-HF 9.5-19.1 EL Y50M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,77 mm	Tiefe (inch)	0,03 inch
Breite	30,9 mm	Breite (inch)	1,217 inch
Länge	50.000 mm	Länge (inch)	1.968,5 inch
Nettogewicht	2.053 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Art des Aufdrucks	Neutral
Aufgedruckte Zeichen	ohne	Breite	30,9 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Länge	50.000 mm
Werkstoff	Polyolefin		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>
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
ETIM 8.0	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	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN 45545-2 2013+A1 2015</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>