

**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, schwarz
Best.-Nr.	<a href="#">2518970000</a>
Art	HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M
GTIN (EAN)	4050118531176
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2025-08-31T00:00:00+02:00

## HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.5 mm	Tiefe (inch)	0.0591 inch
Breite	30.9 mm	Breite (inch)	1.2165 inch
Länge	30000 mm	Länge (inch)	1181.1 inch
Nettogewicht	1019.04 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	30.9 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	schwarz	Halogene	Nein
Länge	30000 mm	Werkstoff	Polyolefin
Aufgedruckte Zeichen	ohne	kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	Anzahl je Rolle	1

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	19.1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	9.5 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Leiteraußendurchmesser	9.5 - 19.1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm <sup>2</sup>		

### Wichtiger Hinweis

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

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		



## HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Farbbänder



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	RIBBON MM 84/300 WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2005040000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390025	
VPE	1 ST	

### THM MULTIMARK



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	THM MMP EXT.RH	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
VPE	1 ST	
Art	MULTIMARK ROLLER 115	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
VPE	1 ST	
Art	MULTIMARK ROLLER 30	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1357430000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160253	
VPE	1 ST	

## HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M

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

## Zubehör

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### THM MULTIMARK PLUS



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
VPE	1 ST	