

**HSS-HF 12.7-25.4EL B30M**

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

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

Ausfuehrung	Leiter- und Kabelmarkierer, 12.7 - 25.4 mm, blau
Best.-Nr.	<a href="#">1562930000</a>
Art	HSS-HF 12.7-25.4EL B30M
GTIN (EAN)	4050118367720
VPE	1 ST

**HSS-HF 12.7-25.4EL B30M**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	1.5 mm	Tiefe (inch)	0.0591 inch
Breite	40.5 mm	Breite (inch)	1.5945 inch
Länge	30000 mm	Länge (inch)	1181.1 inch
Nettogewicht	1355.2 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	40.5 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	blau	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.	120 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	25.4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	12.7 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Leiteraußendurchmesser	12.7 - 25.4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	35 - 120 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 12.7-25.4EL B30M

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

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

## Zeichnungen



**HSS-HF 12.7-25.4EL B30M**

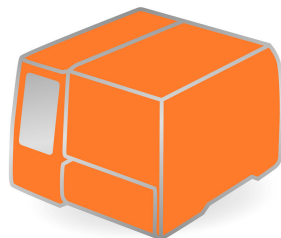
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

Art	RIBBON HSS HF EL 40/300...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1426210000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
VPE	1 ST	

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

**THM MULTIMARK**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

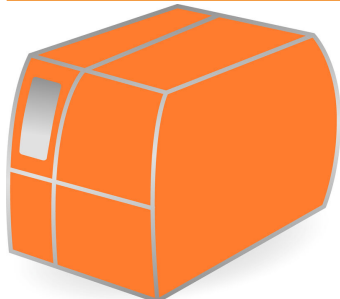
Art	THM MMP EXT.RH	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
VPE	1 ST	
Art	MULTIMARK ROLLER 115	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
VPE	1 ST	
Art	MULTIMARK ROLLER 30	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1357430000</a>	
GTIN (EAN)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

**HSS-HF 12.7-25.4EL B30M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 Bestell Daten**

Art MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Ausfuehrung

Best.-Nr. **2672590000**

GTIN (EAN) 4050118708097

VPE 1 ST