

**HSS-HF 2.4-4.8 EL B30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**

Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 2.4 - 4.8 mm, blau
Best.-Nr.	<a href="#">1562870000</a>
Art	HSS-HF 2.4-4.8 EL B30M
GTIN (EAN)	4050118367713
VPE	1 ST

## HSS-HF 2.4-4.8 EL B30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.9 mm	Tiefe (inch)	0.0354 inch
Breite	7.6 mm	Breite (inch)	0.2992 inch
Länge	30000 mm	Länge (inch)	1181.1 inch
Nettogewicht	293 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	7.6 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.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	4.8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2.4 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Leiteraußendurchmesser	2.4 - 4.8 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 4 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		

## Zeichnungen

