

**HSS 1.6-4.8 EL W13M**

**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, 1.6 - 4.8 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1489640000</a>
Art	HSS 1.6-4.8 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299441
VPE	1 ST

## HSS 1.6-4.8 EL W13M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E366310

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.77 mm	Tiefe (inch)	0.0303 inch
Breite	7.6 mm	Breite (inch)	0.2992 inch
Länge	13000 mm	Länge (inch)	511.81 inch
Nettogewicht	106 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55... 135 °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.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Ja
Länge	13000 mm	Werkstoff	Polyolefin
Aufgedruckte Zeichen	ohne	empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau
kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Einsatztemperaturbereich	-55... 135 °C

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	4.8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.6 mm	Schrumpfrate	3:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Textfeldbreite	0 mm
Textfeldhöhe	7.4 mm	Leiteraußendurchmesser	1.6 - 4.8 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 4 mm <sup>2</sup>		

### 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**



**HSS 1.6-4.8 EL W13M**

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

[www.weidmueller.com](http://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 HSS HF EL 40/300...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1426210000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
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	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	