

**HSS 8.5-25.4 EL W10M****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, 8.5 - 25.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1489690000</a>
Typ	HSS 8.5-25.4 EL W10M
GTIN (EAN)	4050118299434
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:28:57 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## HSS 8.5-25.4 EL W10M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	40,5 mm	Breite (inch)	1,594 inch
Länge	10.000 mm	Länge (inch)	393,7 inch
Nettogewicht	416 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C
--------------------------	--------------

### Allgemeine Angaben

Breite	40,5 mm	Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Ja
Länge	10.000 mm	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	8,5 - 25,4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	25,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8,5 mm	Schrumpfrate	3:1
Textfeldbreite	0 mm	Textfeldhöhe	40,3 mm
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E366310

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-------------------	------------------------------

**Datenblatt**

**HSS 8.5-25.4 EL W10M**

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

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

**Zeichnungen**

