

# **HSS-HF 3.2-6.4 EL W30M**

#### 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, 3.2 - 6.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1513280000</u>
Тур	HSS-HF 3.2-6.4 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118321036
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000 2599440000 1140490000</u>



## **HSS-HF 3.2-6.4 EL W30M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	10,7 mm	Breite (inch)	0,421 inch
Länge	30.000 mm	Länge (inch)	1.181,1 inch
Nettogewicht	406 g	Tiefe	0,9 mm
Tiefe (inch)	0,035 inch		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-55105 °C

## Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Breite	10,7 mm
Einsatztemperaturbereich	-55105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C		weiß
Halogene	Nein	Länge	30.000 mm
Werkstoff	Polyolefin		

## Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm²
Leiteraußendurchmesser	3.2 - 6.4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3,2 mm	Schrumpfrate	2:1
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

## **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Externer Rollenhalter	1302920000 notwendig

## Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



# **HSS-HF 3.2-6.4 EL W30M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

