

# **HSS 12.7-38.1 EL OR30M**

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, 12.7 - 38.1 mm,
	orange
BestNr.	<u>2712010000</u>
Тур	HSS 12.7-38.1 EL OR30M
GTIN (EAN)	4050118749922
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



# **HSS 12.7-38.1 EL OR30M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	60,5 mm	Breite (inch)	2,382 inch
Länge	30.000 mm	Länge (inch)	1.181,1 inch
Nettogewicht	500 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -55...135 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Breite	60,5 mm	Einsatztemperaturbereich	-55135 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	orange	Halogene	Ja
Länge	30.000 mm	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	35 - 240 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	240 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm²
Leiteraußendurchmesser	12.7 - 38.1 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	38,1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	12,7 mm	Schrumpfrate	3:1
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

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>