

HSS 8.5-25.4 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, 8.5 - 25.4 mm, orange
BestNr.	<u>2712000000</u>
Тур	HSS 8.5-25.4 EL OR30M
GTIN (EAN)	4050118749939
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HSS 8.5-25.4 EL OR30M

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	30.000 mm	Länge (inch)	1.181,1 inch
Nettogewicht	550 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...135 °C

Allgemeine Angaben

Breite	40,5 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, Maschipenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	35 - 120 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm²
Leiteraußendurchmesser	8.5 - 25.4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	25,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8,5 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>