

HSS-HF 12.7-25.4EL R30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Leiter- und Kabelmarkierer, 12.7 - 25.4 mm, rot
Best.-Nr.	1562830000
Art	HSS-HF 12.7-25.4EL R30M
GTIN (EAN)	4050118367645
VPE	1 ST

HSS-HF 12.7-25.4EL R30M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.5 mm	Tiefe (inch)	0.0591 inch
Breite	40.5 mm	Breite (inch)	1.5945 inch
Länge	30000 mm	Länge (inch)	1181.1 inch
Nettogewicht	1279.52 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...105 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	40.5 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	rot	Halogene	Nein
Länge	30000 mm	Werkstoff	Polyolefin
Aufgedruckte Zeichen	ohne	kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	Anzahl je Rolle	1

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	25.4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	12.7 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Leiteraußendurchmesser	12.7 - 25.4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	35 - 120 mm ²		

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Externer Rollenhalter 1302920000 notwendig

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		

HSS-HF 12.7-25.4EL R30M

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

