

HSS 2.1-6.4 EL Y13M

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, 2.1 - 6.4 mm, gelb
Best.-Nr.	1489560000
Art	HSS 2.1-6.4 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118299182
VPE	1 ST

HSS 2.1-6.4 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E366310

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.77 mm	Tiefe (inch)	0.0303 inch
Breite	10.7 mm	Breite (inch)	0.4213 inch
Länge	13000 mm	Länge (inch)	511.81 inch
Nettogewicht	141 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	10.7 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	gelb	Halogene	Ja
Länge	13000 mm	Werkstoff	Polyolefin
Aufgedruckte Zeichen	ohne	empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau
kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	6.4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2.1 mm	Schrumpfrate	3:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Textfeldbreite	0 mm
Textfeldhöhe	10.5 mm	Leiteraußendurchmesser	2.1 - 6.4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 6 mm ²		

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 2.1-6.4 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

