

HSS 2.1-6.4 EL Y13M**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, 2.1 - 6.4 mm, gelb
Best.-Nr.	1489560000
Typ	HSS 2.1-6.4 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118299182
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000 1140490000

Erstellungs-Datum 27. Juli 2021 14:59:57 MESZ

Katalogstand 23.07.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HSS 2.1-6.4 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,77 mm	Tiefe (inch)	0,03 inch
Breite	10,7 mm	Breite (inch)	0,421 inch
Länge	13.000 mm	Länge (inch)	511,81 inch
Nettogewicht	141 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Breite	10,7 mm	Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	gelb	Halogene	Ja
Länge	13.000 mm	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	1,5 - 6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	2,1 - 6,4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,1 mm	Schrumpfrate	3:1
Textfeldbreite	0 mm	Textfeldhöhe	10,5 mm
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E366310

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

HSS 2.1-6.4 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

