

**HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 6.4 - 12.7 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1423270000</a>
Art	HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118227642
VPE	1 ST

## HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.2 mm	Tiefe (inch)	0.0472 inch
Breite	20.9 mm	Breite (inch)	0.8228 inch
Länge	13000 mm	Länge (inch)	511.81 inch
Nettogewicht	358 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	20.9 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Länge	13000 mm	Werkstoff	Polyolefin
Aufgedruckte Zeichen	ohne	kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	Anzahl je Rolle	1

## Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	12.7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6.4 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Textfeldbreite	0 mm
Textfeldhöhe	20.7 mm	Leiteraußendurchmesser	6.4 - 12.7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 - 35 mm <sup>2</sup>		

## 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		

## Zeichnungen

