

**HSS-HF 6.4-12.7 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, 6.4 - 12.7 mm, gelb
Best.-Nr.	1423270000
Art	HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118227642
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Breite	20,9 mm	Breite (inch)	0,823 inch
Länge	13.000 mm	Länge (inch)	511,81 inch
Nettogewicht	358 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Art des Aufdrucks	Neutral
Aufgedruckte Zeichen	ohne	Breite	20,9 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Länge	13.000 mm
Werkstoff	Polyolefin		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	6 - 35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	35 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²
Leiteraußendurchmesser	6.4 - 12.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12.7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6.4 mm	Schrumpfrate	2:1
Textfeldbreite	0 mm	Textfeldhöhe	20,7 mm
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020
Kataloge	Catalogues in PDF-format

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Datenblatt

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Farbbänder

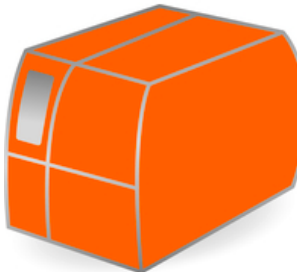


Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

Art	RIBBON HSS HF EL 40/300 ...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1426210000	Farbband
GTIN (EAN)	4050118228823	
VPE	1 Stück	

THM MULTIMARK PLUS



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

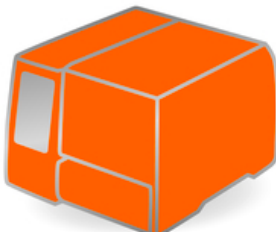
Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK PLUS ROLLER 1 ...
Best.-Nr.	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
VPE	1 Stück

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Zubehör**THM MULTIMARK**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK ROLLER 115
-----	----------------------

Best.-Nr.	1357420000
-----------	----------------------------

GTIN (EAN)	4050118160314
------------	---------------

VPE	1 Stück
-----	---------

Art	MULTIMARK ROLLER 30
-----	---------------------

Best.-Nr.	1357430000
-----------	----------------------------

GTIN (EAN)	4050118160253
------------	---------------

VPE	1 Stück
-----	---------