

HS-HF 6.4-12.7/25 MM Y

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, 25.4 x 20.9 mm, gelb
Best.-Nr.	2438150000
Art	HS-HF 6.4-12.7/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118461244
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

HS-HF 6.4-12.7/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,77 mm	Tiefe (inch)	0,03 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	20,9 mm	Breite (inch)	0,823 inch
Nettogewicht	0,6 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Breite	20,9 mm	Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
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
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

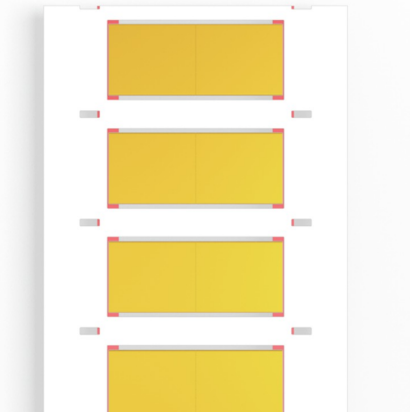


HS-HF 6.4-12.7/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HS-HF 6.4-12.7/25 MM Y

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

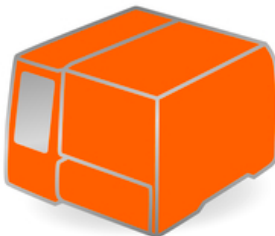
www.weidmueller.com

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 MM-HS 60/300 SW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2448880000	Farbband
GTIN (EAN)	4050118462944	
VPE	1 Stück	

THM MULTIMARK

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

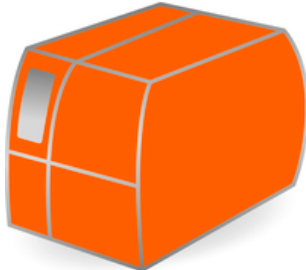
Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK ROLLER 115
Best.-Nr.	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
VPE	1 Stück

HS-HF 6.4-12.7/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Zubehör**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