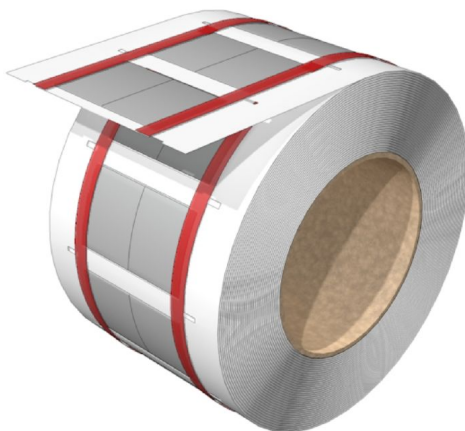


HS-FR 9.5-19.1/25 MM W

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, 9.5 - 19.1 mm, 24.9 x 30.4 mm, weiß
Best.-Nr.	2621680000
Art	HS-FR 9.5-19.1/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118625363
VPE	800 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-08-31T00:00:00+02:00
Produktalternative	HS-HF 9.5-19.1/25 MM W

HS-FR 9.5-19.1/25 MM W

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.77 mm	Tiefe (inch)	0.0303 inch
Höhe	24.9 mm	Höhe (inch)	0.9803 inch
Breite	30.4 mm	Breite (inch)	1.1968 inch
Nettogewicht	0.8 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...125 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	30.4 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	125 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyolefin	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Schriftfeldgröße	30.4 x 24.9 mm	kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Einsatztemperaturbereich	-55...125 °C	Anzahl je Rolle	800

Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2/0	Halogene	Nein
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	19.1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	9.5 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Leiteraußendurchmesser	9.5 - 19.1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm ²		

Klassifikationen

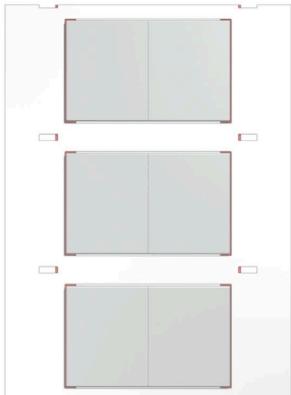
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

HS-FR 9.5-19.1/25 MM W

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HS-FR 9.5-19.1/25 MM W

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

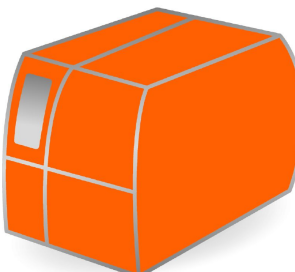
Art	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
VPE	1 ST	

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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
VPE	1 ST	

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...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
VPE	1 ST	