

HS 3.2-9.5/50 MM W**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, 3.2 - 9.5 mm, 50.8 x 15.1 mm, weiß
Best.-Nr.	2437690000
Art	HS 3.2-9.5/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118460742
VPE	500 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.77 mm	Tiefe (inch)	0.0303 inch
Höhe	50.8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Breite	15.1 mm	Breite (inch)	0.5945 inch
Nettogewicht	1.04 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	15.1 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Ja
Werkstoff	Polyolefin	Aufgedruckte Zeichen	ohne
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau	kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C	Anzahl je Rolle	500

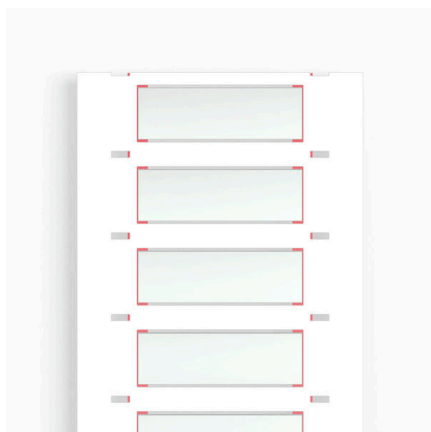
Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	9.5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3.2 mm	Schrumpfrate	3:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Leiteraußendurchmesser	3.2 - 9.5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	4 - 16 mm²		

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



HS 3.2-9.5/50 MM W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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