



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

Ausfuehrung	Leiter- und Kabelmarkierer, 4.2 - 12.7 mm, 50.8 x 20.9 mm, weiß		
BestNr.	<u>2437730000</u>		
Art	HS 4.2-12.7/50 MM W		
GTIN (EAN)	4050118460780		
VPE	500 ST		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	e		,	
Tiefe	0.77 mm	Tiefe (inch)	0.0303 inch	
Höhe	50.8 mm	Höhe (inch)	2 inch	
Breite	20.9 mm	Breite (inch)	0.8228 inch	
Nettogewicht	1.3 g			
Temperaturen				
Einsatztemperaturbereich	-55135 °C			
Umweltanforderungen			<u>'</u>	
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.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	
Farbe	weiß	Halogene		
Werkstoff	Polyolefin	Aufgedruckte Zeichen	ohne	
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau	kompatibler Drucker	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Einsatztemperaturbereich	-55135 °C	Anzahl je Rolle	500	
Leiter- und Kabelmarkierer				
H-I	L-	l site and a shift of an arrange larger	252	
Halogene Leiteranschlussquerschnitt, min.	Ja 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, max. Leiteraußendurchmesser, max.	35 mm² 12.7 mm	
_eiteranschlussquerschnitt, min. _eiteraußendurchmesser, min.	4.2 mm	Schrumpfrate	3:1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.2 mm 90 °C	Leiteraußendurchmesser	4.2 - 12.7 mm	
empfohlene Schrumpftemperatur Leiteranschlussquerschnitt	6 - 35 mm ²	Leiteraubendurchmesser	4.2 - 12.7 [[][[]	
Klassifikationen	0 00 11111			
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

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02

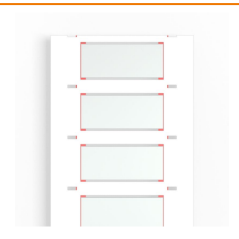


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





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

Best.-Nr. <u>2448880000</u>

GTIN (EAN) 4050118462944

VPE 1 ST

Ausfuehrung Ink ribbon

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. <u>1357420000</u> GTIN (EAN) 4050118160314

VPF 1 ST

Ausfuehrung

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. <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

VPE 1 ST

Erstellungs-Datum 16.11.2025 09:53:21 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 4