



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



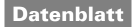




Der Schrumpfschlauch kann beidseitig bedruckt werden und eignet sich für die Kennzeichnung und Isolierung von Kabeln und Leitern. Das biegsame Schrumpfschlauchmaterial ermöglicht einen festen, perfekten Sitz um den Leiter und spart somit Platz.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiter- und Kabelmarkierer, 9.5 - 19.1 mm, 49.8 x		
	30.4 mm, weiß		
BestNr.	<u>2621860000</u>		
Art	HS-FR 9.5-19.1/50 MM W		
GTIN (EAN)	4050118625189		
VPE	400 ST		
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.		
Lieferbar bis	2025-08-31T00:00:00+02:00		
Produktalternative	HS-HF 9.5-19.1/50 MM W		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
Zuiassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	0.77 mm	Tiefe (inch)	0.0303 inch	
Höhe	49.8 mm	Höhe (inch)	1.9606 inch	
Breite	30.4 mm	Breite (inch)	1.1968 inch	
Nettogewicht	1.6 g			
Temperaturen				
Einsatztemperaturbereich	-55125 °C			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeine Angaben				
	N	B ::	00.4	
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 Tuna A Dic Tun	
Schriftfeldgröße	30.4 x 49.8 mm	kompatibler Drucker	THM MULTIMARK, THN MULTIMARK PLUS	
Einsatztemperaturbereich	-55125 °C	Anzahl je Rolle	400	
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 mm²			
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	
FCLASS 12.0	27-20-11-02	FCLACC 14.0	27 20 11 02	

Erstellungs-Datum 13.11.2025 06:44:05 MEZ

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02



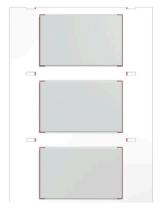


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





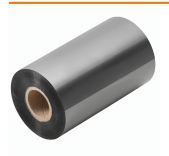
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 13.11.2025 06:44:05 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 4