

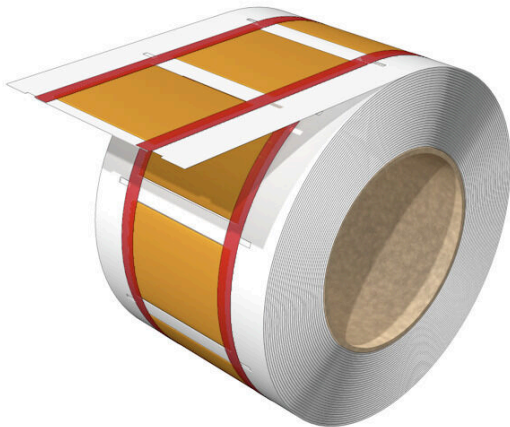
HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Kabelmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer, 17 - 23 mm, 50.8 x 42.2 mm, gelb
Best.-Nr.	1961960000
Art	HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y
GTIN (EAN)	4032248642656
VPE	750 ST

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.77 mm	Tiefe (inch)	0.0303 inch
Höhe	50.8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Breite	42.2 mm	Breite (inch)	1.6614 inch
Nettogewicht	3.34 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...105 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

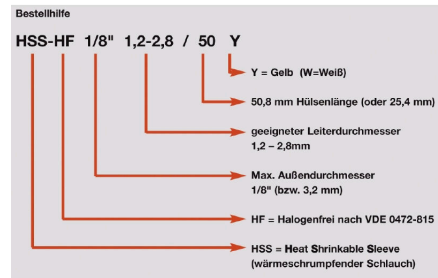
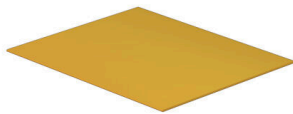
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	42.2 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Werkstoff	Polyolefin
Aufgedruckte Zeichen	ohne	empfohlene Industrien	Verkehrstechnik
kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	70 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	23 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	17 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Textfeldbreite	50.8 mm
Textfeldhöhe	40.6 mm	Leiteraußendurchmesser	17 - 23 mm
Leiteranschlussquerschnitt	70 - 120 mm ²		

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		



HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

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	