

HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M

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	TwinMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.6 - 3.2 mm, weiß
Best.-Nr.	2904840000
Art	HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M
GTIN (EAN)	4099986685291
VPE	1 ST

HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M

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
Breite	5.6 mm	Breite (inch)	0.2205 inch
Länge	75000 mm	Länge (inch)	2952.75 inch
Nettogewicht	550 g		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	5.6 mm	
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Länge	75000 mm	
Werkstoff	Polyolefin	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Schrumpfschlauchrolle
kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS , THM MULTIMARK TWIN	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable markers	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	3.2 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.6 mm	Leiteraußendurchmesser	1.6 - 3.2 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 1.5 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 1.6-3.2 EL W75M

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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	