

HSS-HF 2.4-4.8 EL W75M**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	TwinMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 2.4 - 4.8 mm, weiß
Best.-Nr.	2904830000
Typ	HSS-HF 2.4-4.8 EL W75M
GTIN (EAN)	4099986685314
VPE	1 Stück

HSS-HF 2.4-4.8 EL W75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,77 mm	Tiefe (inch)	0,03 inch
Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Länge	75.000 mm	Länge (inch)	2.952,75 inch
Nettogewicht	732 g		

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Schrumpfschlauchrolle
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Schrumpfschlauchrolle = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Breite	7,6 mm	
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Länge	75.000 mm	
Werkstoff	Polyolefin	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0,75 - 4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Leiteraußendurchmesser	2,4 - 4,8 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	4,8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,4 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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	27-28-11-02

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--

HSS-HF 2.4-4.8 EL W75M**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

Typ	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Ausführung
Best.-Nr.	2448880000	Farbband
GTIN (EAN)	4050118462944	
VPE	1 Stück	