

HSS 1.6-4.8 EL W100M**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

Best.-Nr.	2724710000
Art	HSS 1.6-4.8 EL W100M
GTIN (EAN)	4050118819328
VPE	1 Stück

HSS 1.6-4.8 EL W100M

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	100.000 mm	Länge (inch)	3.937 inch
Nettogewicht	570 g		

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Breite	7,6 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Länge	100.000 mm
Werkstoff	Polyolefin		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	4,8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1,6 mm		

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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Downloads

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