

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 ST

HSS 1.6-4.8 EL W100M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	7.6 mm	Breite (inch)	0.2992 inch
Länge	100000 mm	Länge (inch)	3937 inch
Nettogewicht	570 g		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	7.6 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Ja
Länge	100000 mm	Werkstoff	Polyolefin
Aufgedruckte Zeichen	ohne		

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 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		