

HSS 1.6-4.8 EL W100M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

熱収縮性のスリーブは、2辺に印刷可能で、ケーブルや導体のマーキングや絶縁に使用できます。細線仕様で熱収縮性の高い材質で、導体の周りに完全にフィットし、スペースを節約できます。

一般注文データ

注文番号	2724710000
種別	HSS 1.6-4.8 EL W100M
GTIN (EAN)	4050118819328
数量	1 items

HSS 1.6-4.8 EL W100M

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	0.77 mm	奥行き (インチ)	0.0303 inch
幅	7.6 mm	幅 (インチ)	0.2992 inch
長さ	100000 mm	長さ (インチ)	3937 inch
正味重量	570 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

印刷種別	ニュートラル	幅	7.6 mm
動作温度範囲、最大	135 °C	動作温度範囲、最小	-55 °C
色	白色	ハロゲン	はい
長さ	100000 mm	基本材質	ポリオレフィン
印刷文字	非搭載		

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	はい	導体断面、最大	4 mm ²
導体断面、最小	0.75 mm ²	導体外径、最大	4.8 mm
導体外径、最小	1.6 mm		

分類

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		