

HSS 1.6-4.8 EL W100M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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 Stück

作成日 2024/07/24 10:01:18 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HSS 1.6-4.8 EL W100M

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	0.77 mm	奥行き (インチ)	0.03 inch
幅	7.6 mm	幅 (インチ)	0.299 inch
長さ	100,000 mm	長さ (インチ)	3,937 inch
正味重量	570 g		

一般データ

ハロゲン	はい	動作温度範囲、最大	135 °C
動作温度範囲、最小	-55 °C	印刷文字	非搭載
印刷種別	ニュートラル	幅	7.6 mm
材質	ポリオレフィン	色	白色
長さ	100,000 mm		

導体およびケーブルマーカー

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

分類

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--