データシート

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 items		

カタログステータス / 図面 1

HSS 1.6-4.8 EL W100M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-40-04-01

27-28-11-02

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
	<u>'</u>			
ROHS	適合	適合		
寸法と重量				
深さ	0.77 mm	奥行き(インチ)	0.0303 inch	
幅 長さ	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SVH0	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	<u> </u>			
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 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 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-40-04-01

27-28-11-02

27-28-11-02

27-28-11-02

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2