WSMH 48MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







図に類似

WSM は、ケーブル、コンダクタ、パイプ、およびコンポーネントの完全なマーキングシステムで、他のマーカーが耐えられない環境でも、恒久的なラベリングを提供します。この製品の種類は、プレート、キャリア、およびステンレススチールケーブルストラップにラベリングを実施します。WSM セットとサービスボックスで、個別に、または完全に使用できます。

利点:

- 堅固なエンボス加工の文字による最大限の可読性
- 熱、寒さ、腐食、酸、化学物質、火災などに強い耐性。
- 個別のマーキングと複数文字のマーキングとの組み合わせが可能
- 迅速な設置
- 太陽光アプリケーションに最適
- ケーブルストラップによる簡単な接続

一般注文データ

バージョン	ステンレス鋼製マーカー, 導体およびケーブルマー
	カー, 14 - 79 mm, 48 x 11 mm, 銀色
注文番号	<u>1774500000</u>
種別	WSMH 48MM
GTIN (EAN)	4032248149292
数量	50 items

1

カタログステータス / 図面

WSMH 48MM



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	

DOLLO	冷				
ROHS	適合 				
寸法と重量					
深さ	0.3 mm	奥行き (インチ)	0.0118 inch		
高さ	48 mm	高さ (インチ)	1.8898 inch		
幅	11 mm	幅(インチ)	0.4331 inch		
正味重量	1.55 g				
温度		,			
動作温度範囲	250 ℃				
環境製品コンプライアンス					
RoHS 対応状況					
REACH SVHC	年拠 (免除なり) 0.1wt%を超えるSVHCは含	まわていません			
NLACT SYTC	U. IWU%で他んるSVNUは含	み10 くいみせん			
一般データ					
印刷種別	ニュートラル				
· 幅	11 mm				
動作温度範囲、最大 動作温度範囲、最大	250 °C				
当	銀色				
	ステンレススチール 1.4404				
印刷文字	非搭載				
文字数	1F)自取 6				
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	コンポーネント部品	<u> </u>		
組み合わせごとのマーカー数	1 Component part = Conductor and cable markers				
動作温度範囲	250 °C				
切下温及載 品 ロールあたりの数	50				
導体およびケーブルマーカー					
導体断面、最大	500 mm ²		16 mm²		
導体外径、最大	79 mm	導体外径、最小	14 mm		
尊体外径	14 - 79 mm	接続配線の断面	16 - 500 mm²		
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		
EOLAGO 0.4	07.40.04.04	EOLACO 40.0	07.40.04.04		

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

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