

THM WO 12/18 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

リール取付型 THM WriteOn ケーブルマーカは、外径 36mm までの導体とケーブルのラベリングに使用します。透明接着ストリップは、マーカ表面の印刷を固定して保護します。

- 透明な粘着ストリップで包むことで、汚れや摩耗からマークを保護します
- 高品質の熱転写式プリンターを使用した簡易で高速な印刷

一般注文データ

バージョン	THM, 導体およびケーブルマーカ, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, 白色
注文番号	1856640000
種別	THM WO 12/18 WS
GTIN (EAN)	4032248399581
数量	1 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	0.03 mm	奥行き (インチ)	0.001 inch
高さ	12 mm	高さ (インチ)	0.4724 inch
幅	18 mm	幅 (インチ)	0.7087 inch
正味重量	492 g		

温度

動作温度範囲	-40...150 °C
--------	--------------

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

接着剤	ポリアクリレート接着剤	
抵抗コード準拠の素材色	9	
印刷種別	ニュートラル	
バージョン	自己接着型	
幅	18 mm	
UL 94 可燃性等級	V-0	
動作温度範囲、最大	150 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
色	白色	
ハロゲン	いいえ	
基本材質	ポリエステルフィルム	
印刷文字	非搭載	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	ラベルリール
ラベリングフィールドのサイズ	12 x 9 mm	
UL 969 j 準拠の認可	はい	
互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
組み合わせごとのマーカース数	1 Label reel = Conductor and cable markers	
動作温度範囲	-40...150 °C	
ロールあたりの数	10000	

導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	6 mm ²
導体断面、最小	0.75 mm ²	導体外径、最大	1.9 mm
導体外径、最小	1.9 mm	テキストフィールドの幅	12 mm
テキストフィールドの高さ	9 mm	導体外径	1.9 - 1.9 mm
接続配線の断面	0.75 - 6 mm ²		

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		



アクセサリ

インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	RIBBON MM 110/360 SW	バージョン
注文番号	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	