

THM VIN 36/18 SI

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

www.weidmueller.com



THM ラベルは、熱転写技術により、印刷品質が優れています。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、あらゆるマーキング作業を最適化します。

- 高品質のポリエステルラベルや安価な紙ラベルが使用可能です
- ラベルは、個別ラベルに完全に中央揃えで印刷するために、プリンターに自動的に配置されます。

一般注文データ

バージョン	THM, デバイスマーカー, 18 x 36 mm, 銀色
注文番号	1209010000
種別	THM VIN 36/18 SI
GTIN (EAN)	4032248990108
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-08-14T00:00:00+02:00

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.0031 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	36 mm	幅 (インチ)	1.4173 inch
正味重量	300 g		

温度

動作温度範囲 -50...90 °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		
印刷方法	熱伝達		
バージョン	自己接着型		
幅	36 mm		
UL 94 可燃性等級	V-0		
動作温度範囲、最大	90 °C		
動作温度範囲、最小	-50 °C		
色	銀色		
ハロゲン	はい		
基本材質	ビニールフィルム		
印刷文字	非搭載		
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	ラベルリール	
UL 969 j 準拠の認可	いいえ		
互換性を有するプリンター			
組み合わせごとのマーカー数	1 Label reel = Device markers		
動作温度範囲	-50...90 °C		
ロールあたりの数	2500		

装置マーカー

ハロゲン はい

分類

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

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	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	