

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

バージョン	導体およびケーブルマーカー, 8.5 - 25.4 mm, 白色
注文番号	<u>1505910000</u>
種別	HSS 8.5-25.4 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118314373
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

-50	="

MAMID承認件数	c FL *us	
ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(cURus)	E366310	

寸法と重量

深さ	0.77 mm	奥行き(インチ)	0.0303 inch
幅	40.5 mm	 幅(インチ)	1.5945 inch
長さ	30000 mm	 長さ(インチ)	1181.1 inch
正味重量	310 a		

温度

動作温度範囲 -55...135 °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

-般データ

印刷種別	ニュートラル	幅	40.5 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	30000 mm	基本材質	ポリオレフィン
印刷文字	非搭載	推奨業種	プラント製造, エネルギー, 機器メーカー, 機械
互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	動作温度範囲	-55135 °C

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	はい	導体断面、最大	120 mm²
導体断面、最小	35 mm²	 導体外径、最大	25.4 mm
導体外径、最小	8.5 mm		3:1
推奨収縮温度	90 °C	テキストフィールドの幅	0 mm
テキストフィールドの高さ	40.3 mm	 導体外径	8.5 - 25.4 mm
接続配線の断面	35 - 120 mm²		

重要なメモ

製品情報	外付けロールホルダー、1302920000 が必要

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 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	ECLASS 14.0	27-28-11-02

2 カタログステータス / 図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ECLASS 15.0 27-28-11-02





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 HSS HF EL 40/300... バージョン 注文番号 <u>1426210000</u> Ink ribbon

GTIN (EAN) 4050118228823

数量 1 S7

THM MULTIMARK



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

/汉/工人		
種別	THM MMP EXT.RH	バージョン
注文番号	1302920000	
GTIN (EAN)	4050118102307	
数量	1 ST	
種別	MULTIMARK ROLLER 115	バージョン
注文番号	<u>1357420000</u>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	
種別	MULTIMARK ROLLER 30	バージョン
注文番号	<u>1357430000</u>	
GTIN (EAN)	4050118160253	
数量	1 ST	

カタログステータス / 図面 5