

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, 6.4 - 19.1 mm, 白色
注文番号	<u>1505900000</u>
種別	HSS 6.4-19.1 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118314380
数量	1 Stück
	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	0.77 mm	奥行き(インチ)	0.03 inch
幅	30.9 mm	幅(インチ)	1.217 inch
長さ	30,000 mm	長さ (インチ)	1,181.1 inch
正味重量	285 g		

温度

動作温度範囲 -55...135 ℃

一般データ

ハロゲン	はい	動作温度範囲	-55135 °C
動作温度範囲、最大	135 °C	動作温度範囲、最小	-55 °C
印刷文字	非搭載	 印刷種別	ニュートラル
福		 推奨業種	プラント製造, エネルギー,
	30.9 mm		機器メーカー,機械
材質	ポリオレフィン	 色	白色
長さ	30,000 mm		

導体およびケーブルマーカー

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	30.7 mm
ハロゲン	はい	収縮率	3:1
導体外径	6.4 - 19.1 mm	 導体外径、最大	19.1 mm
導体外径、最小	6.4 mm	 導体断面、最大	70 mm²
導体断面、最小	16 mm²	 接続配線の断面	16 - 70 mm²
推奨収縮温度	90 °C		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

重要なメモ

製品情報	外付けロールホルダー、1302920000 が必要



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号(cURus)	E366310

ダウンロード

カタログ Catalogues in PDF-format



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

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

一般注义	テータ
種別	THM MMP ROLLER 30
注文番号	<u>1357430000</u>
GTIN (EAN)	4050118160253
数量	1 Stück
種別	THM MMP EXT.RH
注文番号	<u>1302920000</u>
GTIN (EAN)	4050118102307
数量	1 Stück
種別	MULTIMARK ROLLER 115
注文番号	<u>1357420000</u>
GTIN (EAN)	4050118160314
数量	1 Stück

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

15541-54	•	
種別	RIBBON HSS HF EL 40/300	バージョン
注文番号	1426210000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118228823	
数量	1 Stück	