

HSS-HF 9.5-19.1 EL B30M

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-、9.5 - 19.1 mm, 青色
注文番号	1562920000
種別	HSS-HF 9.5-19.1 EL B30M
GTIN (EAN)	4050118367638
数量	1 items

HSS-HF 9.5-19.1 EL B30M

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	1.5 mm	奥行き (インチ)	0.0591 inch
幅	30.9 mm	幅 (インチ)	1.2165 inch
長さ	30000 mm	長さ (インチ)	1181.1 inch
正味重量	1167 g		

温度

動作温度範囲 -55...105 °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

印刷種別	ニュートラル	幅	30.9 mm
動作温度範囲、最大	105 °C	動作温度範囲、最小	-55 °C
色	青色	ハロゲン	いいえ
長さ	30000 mm	基本材質	ポリオレフィン
印刷文字	非搭載	互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
動作温度範囲	-55...105 °C	ロールあたりの数	1

導体およびケーブルマーカ

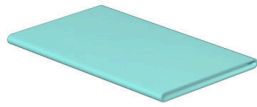
ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	70 mm ²
導体断面、最小	16 mm ²	導体外径、最大	19.1 mm
導体外径、最小	9.5 mm	収縮率	2:1
推奨収縮温度	90 °C	導体外径	9.5 - 19.1 mm
接続配線の断面	16 - 70 mm ²		

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 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		



HSS-HF 9.5-19.1 EL B30M

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	1426210000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118228823	
数量	1 ST	

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

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	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	
種別	MULTIMARK ROLLER 30	バージョン
注文番号	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
数量	1 ST	

HSS-HF 9.5-19.1 EL B30M

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

THM MULTIMARK PLUS



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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	バージョン
注文番号	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	