

HS 6.4-19.1/25 MM Y

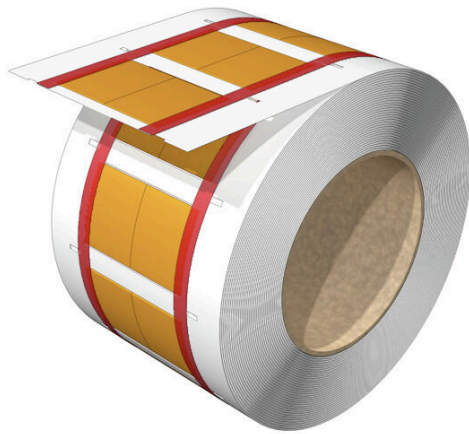
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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、6.4 - 19.1 mm, 25.4 x 30.9 mm, 黄色
注文番号	2437760000
種別	HS 6.4-19.1/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118458015
数量	800 items

HS 6.4-19.1/25 MM Y

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	0.77 mm	奥行き (インチ)	0.0303 inch
高さ	25.4 mm	高さ (インチ)	1 inch
幅	30.9 mm	幅 (インチ)	1.2165 inch
正味重量	0.8 g		

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

一般データ

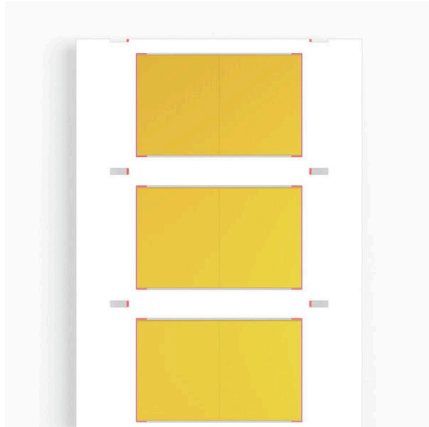
印刷種別	ニュートラル	幅	30.9 mm
動作温度範囲、最大	135 °C	動作温度範囲、最小	-55 °C
色	黄色	ハロゲン	はい
基本材質	ポリオレフィン	印刷文字	非搭載
推奨業種	プラント製造, エネルギー, 機器メーカー, 機械	互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
動作温度範囲	-55...135 °C	ロールあたりの数	800

導体およびケーブルマーカ

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



HS 6.4-19.1/25 MM Y

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 MM-HS 60/300 SW	バージョン
注文番号	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
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	MULTIMARK ROLLER 115	バージョン
注文番号	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	

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	