

HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

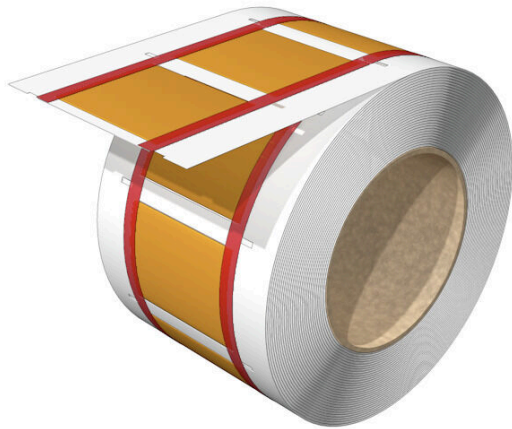
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	コンダクタマーカ、導体およびケーブルマーカ、17 - 23 mm, 50.8 x 42.2 mm, 黄色
注文番号	1961960000
種別	HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y
GTIN (EAN)	4032248642656
数量	750 items

HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

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	50.8 mm	高さ (インチ)	2 inch
幅	42.2 mm	幅 (インチ)	1.6614 inch
正味重量	3.34 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

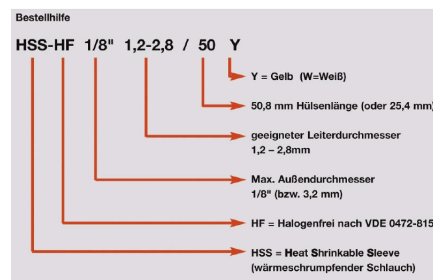
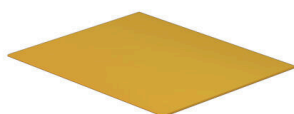
抵抗コード準拠の素材色	4	印刷種別	ニュートラル
幅	42.2 mm	動作温度範囲、最大	105 °C
動作温度範囲、最小	-55 °C	色	黄色
ハロゲン	いいえ	基本材質	ポリオレフィン
印刷文字	非搭載	推奨業種	輸送
互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	動作温度範囲	-55...105 °C

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	120 mm ²
導体断面、最小	70 mm ²	導体外径、最大	23 mm
導体外径、最小	17 mm	収縮率	2:1
推奨収縮温度	90 °C	テキストフィールドの幅	50.8 mm
テキストフィールドの高さ	40.6 mm	導体外径	17 - 23 mm
接続配線の断面	70 - 120 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		



HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

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	