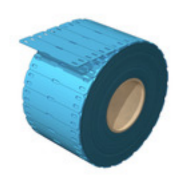


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







高い柔軟性:SFX

従来のケーブルストラップを使用する場合は、SFX マーカーを使用したケーブルのラベリングが推奨されます。ケーブルが直線状に配線されているとは限りません。SFX マーカーの使用素材は非常に柔軟性の高いポリウレタンで、この状況に対応します。マーカーは、ケーブルの各曲線に沿って、ラッチが付属しています。利点の概要:

ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 に準拠した試験済み(表 3 手順 A のサイクル 1 で 5000 時間)の耐候抵抗

M-Print[®]の個別ラベル

THM MultiMark による手早く簡単な印刷

一般注文データ

バージョン	SlimFix, 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm,
	60 x 13 mm, 青色
注文番号	<u>2900970000</u>
種別	SFX-VT 11/60 MM BL
GTIN (EAN)	4099986658042
数量	1,000 Stück



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	0.6 mm	奥行き(インチ)	0.024 inch
高さ	60 mm	 高さ(インチ)	2.362 inch
幅	13 mm	 幅(インチ)	0.512 inch
正味重量	0.6 g		

温度

動作温度範囲 -55...105 °C

一般データ

UL 94 可燃性等級	HB	ハロゲン	いいえ
バージョン	ハロゲンフリー	 ラベリングフィールドのサイズ	10.5 x 44 mm
動作温度範囲	-55105 °C	動作温度範囲、最大	105 °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	 幅	13 mm
材質	ポリウレタン	— 色	青色

導体およびケーブルマーカー

ケーブルストラップ入力部	平型	ハロゲン	いいえ
導体外径	7 - 40 mm	—— 導体外径、最大	40 mm
導体外径、最小	7 mm	 導体断面、最大	500 mm ²
導体断面、最小	16 mm²	接続配線の断面	16 - 500 mm²
適切なケーブルタイ	プラスチック		

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)

承認

ROHS 適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ホワイトペーパー	Fact Sheet PV Markierer
	Fact Sheet EN PV Markers
カタログ	Catalogues in PDF-format

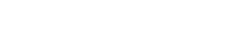


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

インクリボン



バージョン

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

2448880000

GTIN (EAN) 4050118462944

数量 1 Stück

注文番号

作成日 2024/10/02 7:30:25 CEST