

SFX-VT 11/60 MM GE

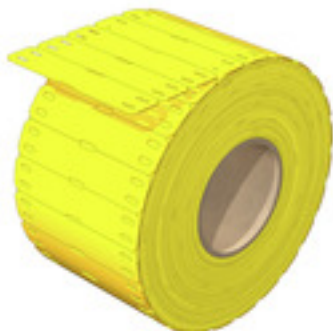
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 黄色
注文番号	2621440000
種別	SFX-VT 11/60 MM GE
GTIN (EAN)	4050118625608
数量	1,000 Stück
互換性を有するプリンター	2599430000 2599440000

SFX-VT 11/60 MM GE

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	0.55 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	-55...105 °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	ポリオレフィン	色	黄色

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 mm ²	接続配線の断面	16 - 500 mm ²
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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

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

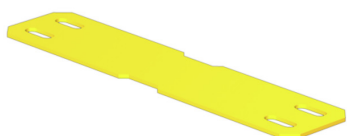
作成日 2024/07/04 6:16:48 CEST

SFX-VT 11/60 MM GE

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

www.weidmueller.com

図面



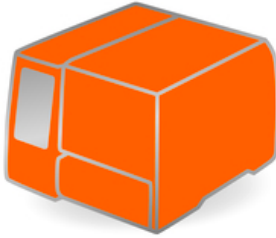
SFX-VT 11/60 MM GE

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

THM MULTIMARK

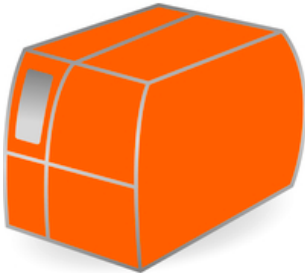


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	THM MMP ROLLER 115
注文番号	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
数量	1 Stück

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	MM PLUS ROLLER 110
注文番号	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
数量	1 Stück

SFX-VT 11/60 MM GE

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	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118462944	
数量	1 Stück	