

SF 2/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



スリムフィックスは、省スペース設計のハロゲンフリーケーブルマーカースです。導体取り付け後でも、マーカースを取り付けることができます。それらはハロゲンフリー材質から構成され、可燃性等級 V0/V2 に準拠します。SlimFix は、交通技術アプリケーション対応の、認定および認証取得済マーカースの種類です。SF ツールを使用すれば、小型マーカースでも簡単に設置できます。

利点：

- ハロゲンフリー材質
- 可燃性等級 V0/V2
- 交通技術などのアプリケーションに関する認定および認証取得済マーカースです。
- 導線の断面積が 16.0 mm² より大きい場合は、ケーブルストラップで固定する必要があります
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカース

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ス, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, 白色
注文番号	1919490000
種別	SF 2/12 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248555789
数量	400 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

SF 2/12 MC NE WS V2

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	3.65 mm	奥行き (インチ)	0.144 inch
高さ	12 mm	高さ (インチ)	0.472 inch
幅	3.6 mm	幅 (インチ)	0.142 inch
正味重量	0.245 g		

温度

動作温度範囲	-40...100 °C
--------	--------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-2	
ハロゲン	いいえ	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	12 x 3.6 mm	
動作温度範囲	-40...100 °C	
動作温度範囲、最大	100 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷種別	ニュートラル	
幅	3.6 mm	
抵抗コード準拠の素材色	9	
推奨業種	輸送, 機械	
材質	ポリアミド66	
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = 導体およびケーブルマーカース	
色	白色	

導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	導体外径	2.2 - 2.9 mm
導体外径、最大	2.9 mm	導体外径、最小	2.2 mm
導体断面、最大	1.5 mm ²	導体断面、最小	0.75 mm ²
接続配線の断面	0.75 - 1.5 mm ²		

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
------	----

作成日 2024/07/02 5:39:17 CEST

SF 2/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
製品変更通知	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
カタログ	Catalogues in PDF-format

SF 2/12 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

図面

