

## SF-DT 3/21 MC NE BL

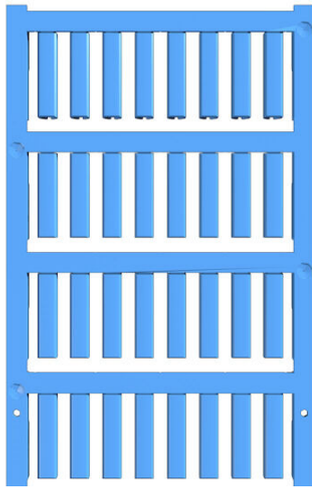
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HACCP コンセプトの構造に求められる高い基準確保のため、検出可能なマーキングソリューションを使用して食品業界のお客様をサポートしています。金属製フィラーにより、検出対応の MultiCard は、金属および X 線検出器によって確実に識別されます。これにより、食品製造過程での汚染リスクを最小限に抑えます。屋内区域や熱の紫外線放射に対する腐食耐性や耐老化性等の重要な製品特性により、最大限の安全性が確保されます。これらの特性は、当社の認定研究所で定期的にテストされ、確定されています。直接の食品接触には適しません。

- 金属および X 線検出器で検出可能
- 青色による視覚的認識可能
- 腐食耐性に優れた金属製フィラー
- 鮮明で耐久性に優れた印刷画像
- ささまざまな種類のマーキング要件に対応した印刷画像を提供

## 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-、3 - 3.8 mm, 21 x 4.6 mm, 青色
注文番号	<a href="#">2772400000</a>
種別	SF-DT 3/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034360
数量	320 items

## SF-DT 3/21 MC NE BL

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	4.8 mm	奥行き (インチ)	0.189 inch
高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.8268 inch
幅	4.6 mm	幅 (インチ)	0.1811 inch
正味重量	0.46 g		

## 温度

動作温度範囲 -40...100 °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
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0.004 kg CO2 eq.

## 一般データ

印刷種別	ニュートラル
幅	4.6 mm
UL 94 可燃性等級	HB
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	青色
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリエチレン
パッケージ単位当たりマーカーク数	供給フォーム MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	21 x 4.6 mm
互換性を有するプリンター	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>
組み合わせごとのマーカーク数	1 MultiCard = Conductor and cable markers
動作温度範囲	-40...100 °C

## 導体およびケーブルマーカーク

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	3.8 mm
導体外径、最小	3 mm	導体外径	3 - 3.8 mm
接続配線の断面	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## 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		

**SF-DT 3/21 MC NE BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

