

## ESG 9/17 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカースタンプです。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

**カスタム印字の場合：**お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

バージョン	ESG, デバイスマーカー x 17 mm, PA 66, 色: 青色, 自己接着型
注文番号	<a href="#">1208960000</a>
種別	ESG 9/17 K MC NE BL
GTIN (EAN)	4032248990351
数量	200 Stück
互換性を有するプリンター	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ESG 9/17 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	0.8 mm	奥行き (インチ)	0.031 inch
高さ	9 mm	高さ (インチ)	0.354 inch
幅	17 mm	幅 (インチ)	0.669 inch
正味重量	0.54 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...60 °C
--------	-------------

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-2
アークごとの数	40
ハロゲン	いいえ
バージョン	自己接着型
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard
動作温度範囲	-40...60 °C
動作温度範囲、最大	60 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
幅	17 mm
接着剤	両面テープ
材質	PA 66
用途/製造元	自己接着型
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = デバイスマーカー
色	青色

## 装置マーカー

ハロゲン	いいえ
------	-----

## 分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

## 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
製品変更通知	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

作成日 2024/07/04 6:59:18 CEST

**ESG 9/17 K MC NE BL**

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

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

図面

