

ESG 8/17 SYS PRO M SDR

Weidmüller Interface GmbH & 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: 顧客の仕様に準拠, プラグ接続可能
注文番号	1755350000
種別	ESG 8/17 SYS PRO M SDR
GTIN (EAN)	4032248017584
数量	40 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 8/17 SYS PRO M SDR

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	0.8 mm	奥行き (インチ)	0.031 inch
高さ	8 mm	高さ (インチ)	0.315 inch
幅	17 mm	幅 (インチ)	0.669 inch
正味重量	2.5 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	
バージョン	プラグ接続可能	
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...100 °C	
動作温度範囲、最大	100 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷文字	顧客要件に基づく（M-PrintPROファイルを送信してください）	
印刷方法	MCレーザー	
印刷色	黒色	
幅	17 mm	
材質	PA 66	
用途/製造元	AEG, ABBストッツ	
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = デバイスマーカー	
色	顧客の仕様に準拠	

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

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

作成日 2024/07/04 6:46:34 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

ESG 8/17 SYS PRO M SDR

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

www.weidmueller.com

図面

