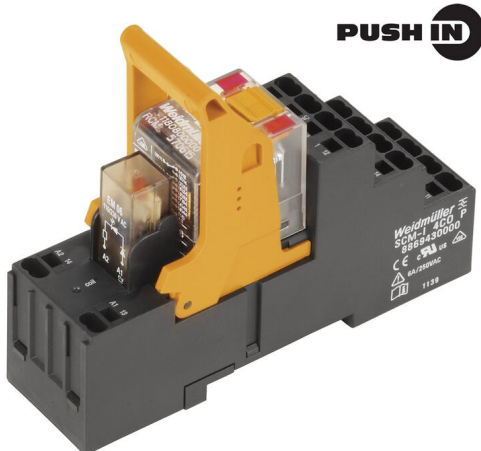


RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

- リレー、ソケット、および保持クリップから構成される取り付けキット
- 100 % 機能検査済
- 入力 - 出力間の絶縁耐力を100 % チェック
- 2 CO 接点
- 機器ステータス表示搭載のオプションのテストボタン
- 鮮明なステータス LED (AC コイル : 赤色 / 直流コイル : 緑色)
- コイル識別 (AC 赤色 / DC 青色)

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | RIDERSERIES RCM, リレーモジュール, 接点数: 2, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 115 V AC, 持続電流: 12 A, PUSH IN, テストボタンが使用可能: はい |
| 注文番号 | 8921100000 |
| 種別 | RCMKITP-I 115VAC 2CO LD |
| GTIN (EAN) | 4032248692316 |
| 数量 | 10 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 利用可能期限 | 2025-12-31T00:00:00+01:00 |

RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 78.3 mm | 奥行き (インチ) | 3.0827 inch |
| 高さ | 98 mm | 高さ (インチ) | 3.8583 inch |
| 幅 | 28 mm | 幅 (インチ) | 1.1024 inch |
| 正味重量 | 96.5 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|-------------------|
| 保管温度 | -40 °C...70 °C | 周囲温度 | -40 °C...70 °C |
| 動作温度 | | 湿度 | 相対湿度40°C/93%、結露なし |

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 |

制御側

| | | | |
|---------|----------|---------|---------------|
| 定格制御電圧 | 115 V AC | 定格電流 AC | 10.5 mA |
| 公称出力 | 1.36 VA | コイル抵抗 | 4845 Ω ± 12 % |
| ステータス表示 | 赤色LED | | |

負荷側

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|
| 定格スイッチング電圧 | AC240 V | 持続電流 | 12 A |
| 定格負荷の最大回路周波数 | 0.1 Hz | 最大開閉電圧、AC | 250 V |
| 突入電流 | 24 A / 20 ms | ACスイッチング容量 (抵抗) 、最大 | 3000 VA |
| DCスイッチング容量 (抵抗) 、最大 | 288 W @ 24 V | スイッチオン遅延 | ≤ 15 ms |
| スイッチオフ遅延 | ≤ 10 ms | 接点の種別 | 2 CO contact (AgNi) |
| 機械的耐用期間 | ACコイル20 x 106開閉サイクル, DCコイル30 x 10 6開閉サイクル | 最小スイッチング電源 | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

一般データ

| | | | |
|--------------|------------------------|----------------|----|
| 取り付けレール | TS 35 | テストボタンが使用可能 | はい |
| テストボタンのバージョン | ロック可能なテストボタン, 一時テストボタン | メカニカルスイッチの位置表示 | はい |
| 色 | 黒色 | | |

絶縁協調

| | | | |
|--------------------------------|----------------|---------------|----------------|
| 定格電圧 | 250 V | 汚染度 | 2 |
| サージ電圧カテゴリー | III | 絶縁材グループ | IIIa |
| 制御側 - 荷重側の空気パスおよびクリー ≥ 4 mm パス | | 制御側 - 荷重側の耐電圧 | 2.5 kVeff / 1分 |
| 隣接接点の耐電圧 | 2.5 kVeff / 1分 | 開接点の耐電圧 | 1.2 kVeff / 1分 |

RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|----------|------------------|-------|------|
| インパルス耐電圧 | 5 kV (1.2/50 µs) | 保護度合い | IP20 |
|----------|------------------|-------|------|

承認/標準の詳細

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 関連するリムモジュール | RIM-I 3 110/230VUC | 関連リレー | RCM270615 |
| 関連ベース | SCMH 2CO P | 証明書番号 (CSA) リレー | 249409-2426937 |
| 証明書番号 (CSA) ベース | 249409-2295474 | 認証書番号 (DNV) | TAA000011A |
| 証明書番号 (cURus) リレー | E522350 | 証明書番号 (cURus) ベース | E223759 |

接続データ

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| 導体接続方法 | PUSH IN | 被覆剥き長さ、定格接続 | 12 mm |
| クランプ範囲、定格接続 | 1.5 mm ² | クランプ範囲、最小 | 0.75 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 1.5 mm ² | 導体断面、固定式、最小 | 0.75 mm ² |
| 導体断面、固定式、最大 | 1.5 mm ² | 導体断面積、固定式、最大 (AWG) | AWG 16 |
| 配線接続断面、細径撓線、最小 | 0.75 mm ² | 配線接続断面、細径撓線、最大 | 1.5 mm ² |
| 導体断面積、細径撓線、最大 (AWG) | AWG 16 | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.75 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小 | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.75 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大 | | 導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1) 、最小 | 0.75 mm ² |
| 導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1) 、最大 | 1 mm ² | 刃寸法 | 0.6 x 3.5 mm |

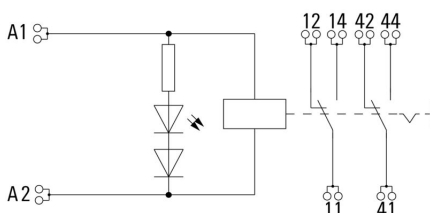
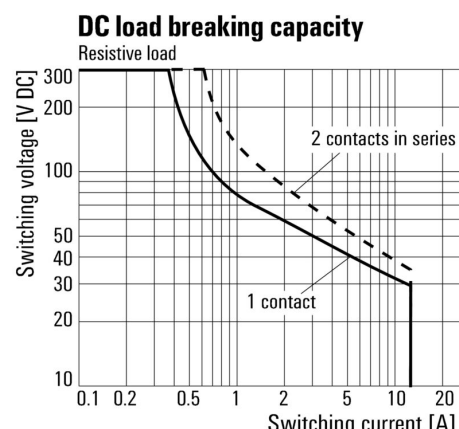
分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

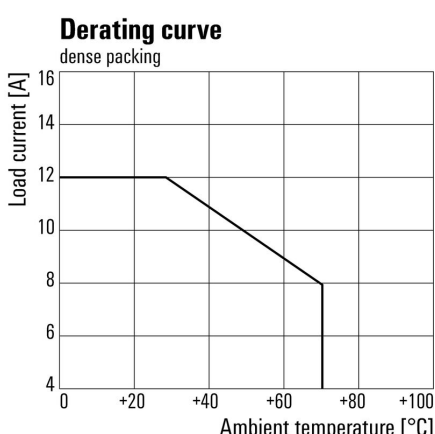
RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

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

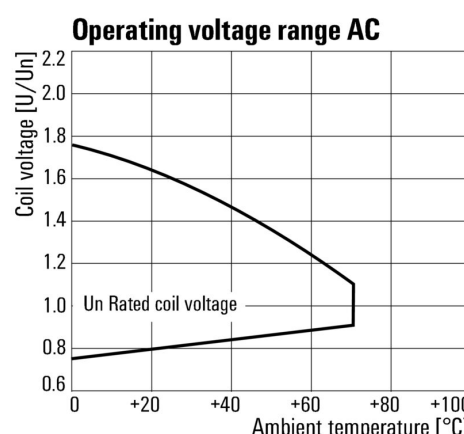
www.weidmueller.com

図面**配線図****グラフ**

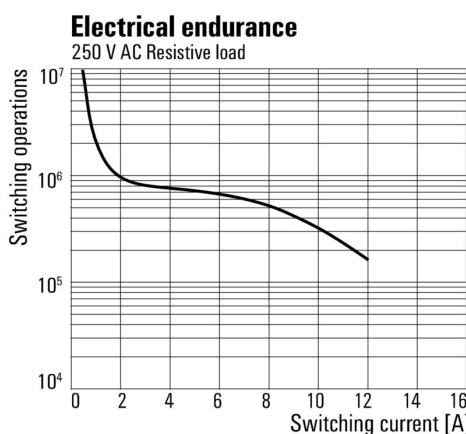
DC 負荷制限曲線 抵抗負荷

グラフ

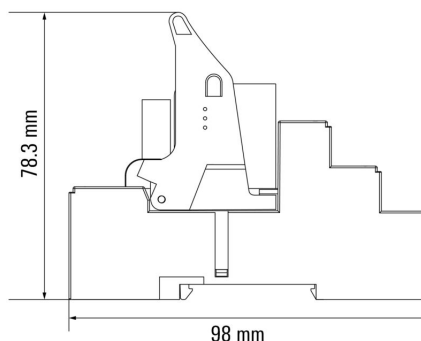
定格降下曲線 ベース組み合わせのリレー

グラフ

AC 動作電圧範囲

グラフ

機器耐用期間 250 V AC resistive load 250 V AC 抵抗負荷

寸法図

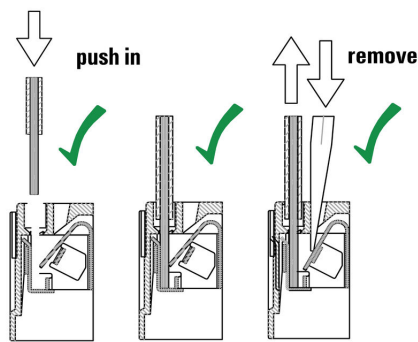
RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

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

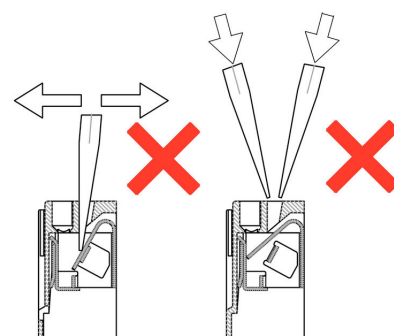
www.weidmueller.com

図面

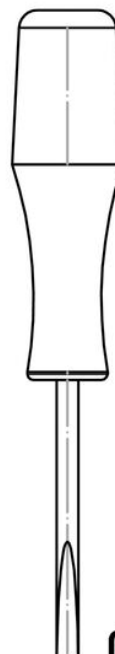
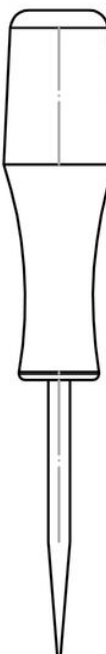
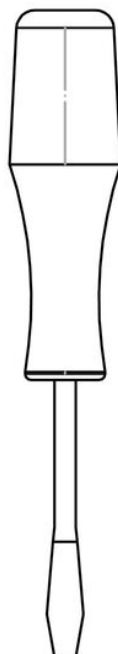
Correct handling PUSH IN connection



Wrong handling PUSH IN connection



Recommended screwdriver



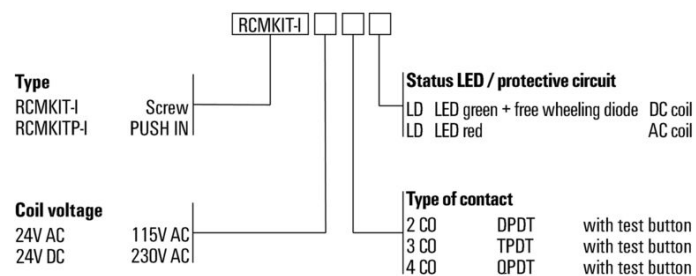
$\varnothing 3,5\text{mm}$
Screwdriver
SDS 0,6 x 3,5 x 100
9008330000

RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

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

図面

www.weidmueller.com



RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

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

www.weidmueller.com

アクセサリ**プッシュイン接続搭載ソケット対応渡り配線****RIDERSERIES RCM のソケット対応渡り配線****一般注文データ**

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| 種別 | SCM-I QV P | バージョン |
| 注文番号 | 8870850000 | RIDERSERIES RCM, 短絡接続 |
| GTIN (EAN) | 4032248631698 | |
| 数量 | 10 ST | |

保護モジュール

RIDERSERIES RCI / RCM リレーソケットの差し込み式保護モジュール、オプションで保護機能の搭載が可能です。
 • オプションのフリーフローダイオード、保護パリスタ、負荷抵抗器、RCフィルター搭載

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | RIM-I 1 6/230V | バージョン |
| 注文番号 | 8869580000 | RIDERSERIES, 一体型フリーホイルダイオード, 定格制御電圧: 6... |
| GTIN (EAN) | 4032248614523 | 230 V DC, プラグイン接続 |
| 数量 | 10 ST | |
| 種別 | RIM-I 1 R 110/230V | バージョン |
| 注文番号 | 8870830000 | RIDERSERIES, ロード, 定格制御電圧: 110...230 V UC, プラグイン接続 |
| GTIN (EAN) | 4032248631674 | |
| 数量 | 10 ST | |

LED

RIDERSERIES RCI / RCM リレーソケットの差し込み式保護モジュール、オプションで保護機能の搭載が可能です。
 • オプションの緑色または赤色 LED 搭載
 • UC 電源電圧対応

RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | RIM-I 3 110/230VUC | バージョン |
| 注文番号 | 8869650000 | RIDERSERIES, LED モジュール, 定格制御電圧: 110...230 V UC, プラグ |
| GTIN (EAN) | 4032248614592 | イン接続 |
| 数量 | 10 ST | |
| 種別 | RIM-I 3 110/230VUC GN | バージョン |
| 注文番号 | 8869660000 | RIDERSERIES, LED モジュール, 定格制御電圧: 110...230 V UC, プラグ |
| GTIN (EAN) | 4032248614721 | イン接続 |
| 数量 | 10 ST | |

保護モジュール



RIDERSERIES RCI / RCM リレーソケットの差し込み式保護モジュール、オプションで保護機能の搭載が可能です。

- オプションのフリーフローダイオード、保護バリスタ、負荷抵抗器、RCフィルター搭載

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | RIM-I 3 110/230VAC RC | バージョン |
| 注文番号 | 8869790000 | RIDERSERIES, RCフィルタ, 定格制御電圧: 110...230 V UC, プラグイン接続 |
| GTIN (EAN) | 4032248606337 | |
| 数量 | 10 ST | |

保護バリスタ



RIDERSERIES RCI / RCM リレーソケットの差し込み式保護モジュール、オプションで保護機能の搭載が可能です。

- 保護バリスタ付属
- UC 電源電圧対応

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | RIM-I 4 110VUC VAR | バージョン |
| 注文番号 | 8869730000 | RIDERSERIES, 保護バリスタ, 定格制御電圧: 110 V UC, プラグイン接続 |
| GTIN (EAN) | 4032248606351 | |
| 数量 | 10 ST | |

RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

保持クリップ

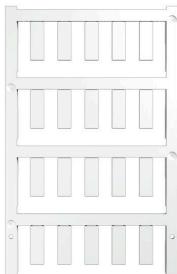


RIDERSERIES RCM リレー対応保持クリップ
• 金属およびプラスチック製保持クリップ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| 種別 | SCM-CLIP M | バージョン |
| 注文番号 | 8869450000 | RIDERSERIES RCM, 保持クリップ |
| GTIN (EAN) | 4032248614301 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 種別 | SCM-CLIP P | バージョン |
| 注文番号 | 8869440000 | RIDERSERIES RCM, 保持クリップ |
| GTIN (EAN) | 4032248614295 | |
| 数量 | 10 ST | |

空白



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クです。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、さまざまな種別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 マークを付けます：
- 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | ESG 6/17 K MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1880120000 | ESG, デバイスマーカー x 17 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型 |
| GTIN (EAN) | 4032248478804 | |
| 数量 | 200 ST | |
| 種別 | ESG 6/17 K MC NE GE | バージョン |
| 注文番号 | 1880110000 | ESG, デバイスマーカー x 17 mm, PA 66, 色: 黄色, 自己接着型 |
| GTIN (EAN) | 4032248478798 | |
| 数量 | 200 ST | |
| 種別 | ESG 6/15 K MC NE GE | バージョン |
| 注文番号 | 1880130000 | ESG, デバイスマーカー x 15 mm, PA 66, 色: 黄色, 自己接着型 |
| GTIN (EAN) | 4032248478910 | |
| 数量 | 200 ST | |

RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

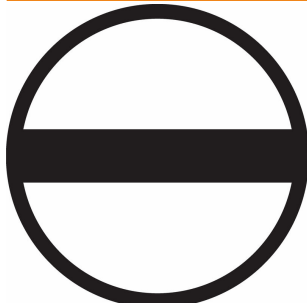
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | ESG 6/15 K MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1880100000 | ESG, デバイスマーカー x 15 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型 |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | |
| 数量 | 200 ST | |

スクリュードライバー（マイナス用）



VDE 絶縁ドライバーセット、最大 1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900. 各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 2749610000 | 取付けツール、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | mm |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | SDIS 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 2749810000 | スクリュードライバー、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚 |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | み (A): 0.6 mm |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | SDS 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 2749340000 | スクリュードライバー、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | み (A): 0.6 mm |
| 数量 | 1 ST | |

ESG 6/15



長い耐用期間の補償 : ESG

マルチカラーおよびマルチフォーマット型式のラベルは、接着階層が強いため、下面に対して最大限の接着力を発揮します。二重積層ポリエステルは、基材を非常に薄く、しかも破れにくくします。

MultiMark で得られるメリット

- ・「様々な要件に対応するさまざまな素材」
- ・多くのメーカーの機器で使用可能
- ・使い慣れた形状のデバイスマーカー

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| 種別 | ESG 6/15 MM WS | バージョン |
| 注文番号 | 2619940000 | ESG, デバイスマーカー, 6 x 15 mm, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118626148 | |
| 数量 | 3000 ST | |

RCMKITP-I 115VAC 2CO LD

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

ESG 6/17



長い耐用期間の補償 : ESG

マルチカラーおよびマルチフォーマット型式のラベルは、接着階層が強いため、下面に対して最大限の接着力を発揮します。二重積層ポリエチレンは、基材を非常に薄く、しかも破れにくくします。

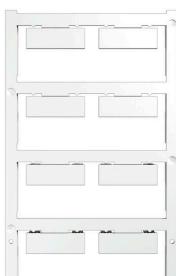
MultiMark で得られるメリット

- ・「様々な要件に対応するさまざまな素材」
- ・多くのメーカーの機器で使用可能
- ・使い慣れた形状のデバイスマーカー

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| 種別 | ESG 6/17 MM WS | バージョン |
| 注文番号 | 2005100000 | ESG, デバイスマーカー, 6 x 17 mm, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118390728 | |
| 数量 | 3000 ST | |

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されています。MultiCard フォーマットの実証済マーカーです。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、さまざまな種別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：
 - ・例えばサーチ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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | ESG 9/26 SCM-I MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 2558330000 | ESG, デバイスマーカー x 26 mm, PA 66, 色: 白色, プラグ接続可能 |
| GTIN (EAN) | 4050118569049 | |
| 数量 | 80 ST | |