

**RCMKITP-I 24VDC 2CO LD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

- Zestaw montażowy składa się z przekaźnika, gniazda i zatrzasku mocującego
- Sprawność przetestowana w 100%
- 100% kontrola izolacji dielektrycznej pomiędzy wejściem a wyjściem
- 2 styki przełączne
- Opcjonalny przycisk testowy z mechanicznym wskaźnikiem stanu
- Jasna kontrolka LED statusu (cewka AC: czerwona / cewka DC: zielona)
- Identyfikacja cewek (AC czerwona / DC niebieska)

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Wykonanie                        | RIDERSERIES RCM, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 2, zestaw przełączny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC, prąd trwały: 12 A, PUSH IN, Dostępność przycisku testowego: Tak |
| Nr zam.                          | <a href="#">8921080000</a>   |
| Typ                              | RCMKITP-I 24VDC 2CO LD   |
| GTIN (EAN)                       | 4032248692309  |
| Ilość                            | 10 Szt.  |
| Właściwy przekaźnik              | <a href="#">8689860000</a>   |
| Odpowiedni moduł przekaźnika RIM | <a href="#">8869600000</a>   |
| Właściwa podstawka               | <a href="#">8876220000</a>   |

Data sporządzenia 23 maja 2024 17:37:25 CEST

## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 78,3 mm | Głębokość (cale) | 3,083 inch |
| Wysokość   | 98 mm   | Wysokość (cale)  | 3,858 inch |
| Szerokość  | 28 mm   | Szerokość (cale) | 1,102 inch |
| Masa netto | 86,75 g |                  |            |

## Temperatury

|                           |   |                            |                |
|---------------------------|---|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...70 °C                                    | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...70 °C |
| Wilgotność                | 40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji |                            |                |

## Strona sterownicza

|                                |               |                    |                   |
|--------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| Znamionowe napięcie sterowania | 24 V DC       | Prąd znamionowy DC | 32,8 mA           |
| moc znamionowa                 | 804 mW        | Rezystancja cewki  | 777 Ω ± 10 %      |
| Tolerancja cewki               | 10 %          | Wskazanie statusu  | Zielona dioda LED |
| układ ochronny                 | Dioda zwrotna |                    |                   |

## Strona obciążenia

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| znamionowe napięcie załączające  | 240 V AC   | Ciągły prąd   | 12 A                                       |
| max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym                | 0,1 Hz   | Napięcie ładeniowe AC, max.   | 250 V                                      |
| Początkowy prąd rozruchowy   | 24 A / 20 ms   | Obciążalność przy napięciu przemien-<br>nym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 3000 VA                                    |
| Obciążalność przy napięciu stałym (ob-<br>ciążenie rezystancyjne), maks. | 288 W @ 24 V   | Opóźnienie włączenia  | ≤ 15 ms                                    |
| Opóźnienie wyłączenia  | ≤ 10 ms  | Typ zestyku   | 2 zestyk przełączny (AgNi)                 |
| Żywotność mechaniczna  | Cewka AC 20 x 10 <sup>6</sup> cykli<br>przełączania, Cewka DC<br>30 x 10 <sup>6</sup> cykli przełączania | min. moc włączalna  | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12<br>V, 100 mA @ 5 V |

## Dane ogólne

|                            |   |  |     |
|----------------------------|---|--|-----|
| Szyna                      | TS 35   | Dostępność przycisku testowego                   | Tak |
| Wersja przycisku testowego | Przycisk testowy z blokadą,<br>Przycisk testowy bez blokady | Mechaniczny wskaźnik położenia prze-<br>łącznika | Tak |
| Barwny                     | czarny  |  |     |

## Koordynacja izolacji

|   |                                |  |                                   |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| Napięcie znamionowe   | 250 V                          | Stopień zanieczyszczenia   | 2                                 |
| Kategoria przepięciowa  | III                            | grupa materiałów izolacyjnych                                      | IIIa                              |
| odstęp izolacyjny powierzchniowy i po-<br>wietrzny strona sterowania - strona ob-<br>ciążenia | ≥ 4 mm                         | wytrzymałość napięciowa strona stero-<br>wania - strona obciążenia | 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.    |
| Wytrzymałość dielektryczna sąsiadują-<br>cych styków  | 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min. | Wytrzymałość dielektryczna otwartego<br>styku                      | 1,2 kV <sub>efekt.</sub> / 1 min. |
| udarowe napięcie wytrzymywane   | 5 kV (1,2/50 μs)               | Stopień ochrony  | IP20                              |

## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Nr certyfikatu (CSA) przełącznik | 249409-2426937 |
| Nr certyfikatu (DNV)             | TAA000011A     |
| Nr certyfikatu (cURus) podstawka | E223759        |

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Nr certyfikatu (CSA) podstawka     | 249409-2295474 |
| Nr certyfikatu (cURus) przełącznik | E522350        |

## Dane przyłączeniowe

|   |                      |  |                      |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Metoda wykonywania złącz  | PUSH IN              | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego   | 12 mm                |
| Zakres zacisków przyłącza pomiarowego   | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Zakres zaciskania, min.  | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.  | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)   | AWG 16               |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                    | 0,75 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. (AWG)                                       | AWG 16               | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 0,75 mm <sup>2</sup> | przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.                              | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.                              | 1 mm <sup>2</sup>    | Wielkość ostrza  | 0,6 x 3,5 mm         |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001437    | ETIM 7.0    | EC001437    |
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ECLASS 9.0  | 27-37-16-01 | ECLASS 9.1  | 27-37-16-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-01 |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## Pobieranie

|  |   |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Dane projektowe                              | <a href="#">Zuken E3.S</a>  |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                |
| Broszury                                     |   |

## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

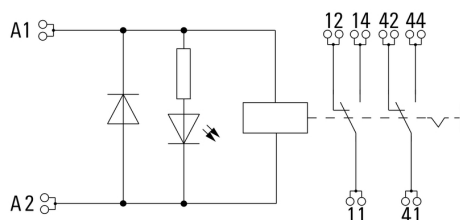
D-32758 Detmold

Germany

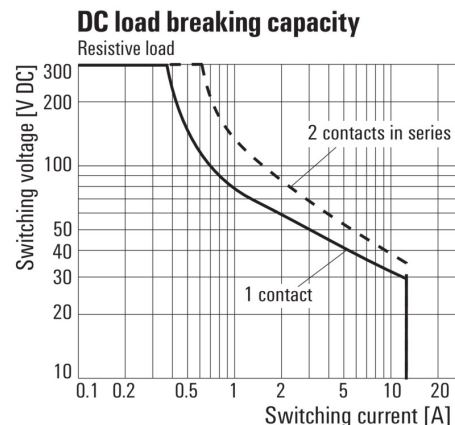
www.weidmueller.com

## Rysunki

## Schemat połączeń

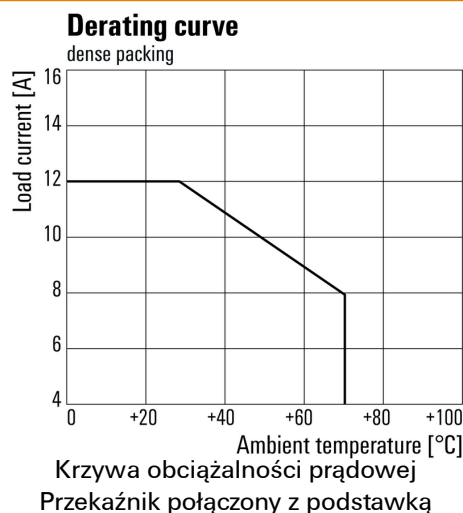


## Wykres

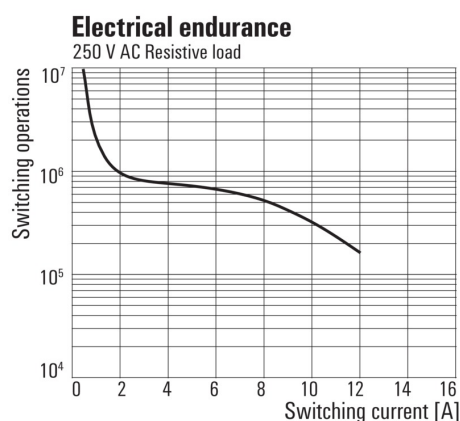


Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC  
Obciążenie rezystancyjne

## Wykres

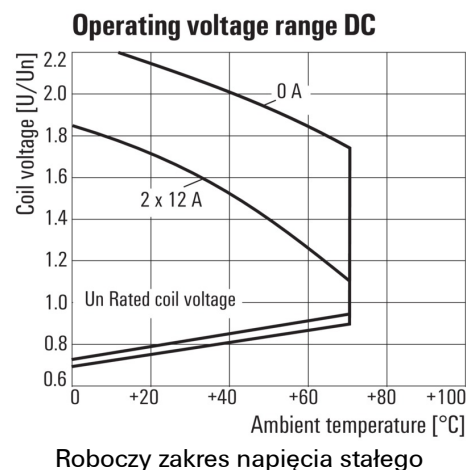


## Wykres

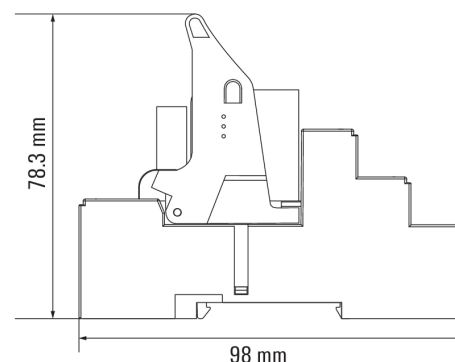


Trwałość elementów  
elektrycznych 250 V AC resistive load  
250 V AC obciążenie rezystancyjne

## Wykres



## Rysunek wymiarowany



## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką płaską

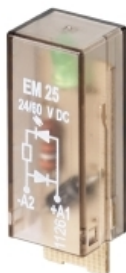


Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDS 0.6X3.5X100            | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749340000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## LED / dioda zwrotna



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

- Opcjonalnie z zieloną lub czerwoną diodą LED
- Z diodą zabezpieczającą
- Do napięcia zasilania DC

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | RIM-I 2 6/24VDC            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869590000</a> | RIDERSERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe  |
| GTIN (EAN) | 4032248614530              |  |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |
| Typ        | RIM-I 2 6/24VDC GN         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869600000</a> | RIDERSERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe  |
| GTIN (EAN) | 4032248614547              |  |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |
| Typ        | RIM-I 2 24/60VDC           | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869670000</a> | RIDERSERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248614608              |  |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |
| Typ        | RIM-I 2 24/60VDC GN        | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869680000</a> | RIDERSERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248614615              |  |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |

## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## moduł zabezpieczający



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

- Opcjonalne wyposażenie w diodę zwrotną, warystor ochronny, rezystor obciążenia oraz filtr RC

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | RIM-I 1 6/230V             | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869580000</a> | RIDERSERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6... |
| GTIN (EAN) | 4032248614523              | 230 V DC, złącze wtykowe   |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |

## Neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ESG 9/26 SCM-I MC NE WS    | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2558330000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń x 26 mm, PA 66, Barwny: biały |
| GTIN (EAN) | 4050118569049              |  |
| Ilość      | 80 Szt.                    |  |

## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## LED



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

- Opcjonalnie z zieloną lub czerwoną diodą LED
- Do zasilania UC

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | RIM-I 3 6/24VUC GN         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869640000</a> | RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V |
| GTIN (EAN) | 4032248614585              | UC, złącze wtykowe   |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |
| Typ        | RIM-I 3 24/60VUC GN        | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869620000</a> | RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60  |
| GTIN (EAN) | 4032248614561              | V UC, złącze wtykowe   |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |
| Typ        | RIM-I 3 24/60VUC           | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869610000</a> | RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60  |
| GTIN (EAN) | 4032248614554              | V UC, złącze wtykowe   |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |
| Typ        | RIM-I 3 6/24VUC            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869630000</a> | RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V |
| GTIN (EAN) | 4032248614578              | UC, złącze wtykowe   |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |

## Warystor ochronny



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

- Z warystorem ochronnym
- Do zasilania UC

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | RIM-I 4 24VUC VAR          | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">8869710000</a> | RIDERSERIES, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania: |
| GTIN (EAN) | 4032248606344              | 24 V UC, złącze wtykowe   |
| Ilość      | 10 Szt.                    |   |

## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDIS 0.6X3.5X100           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749810000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## ESG 6/17



## Gwarantowana duża trwałość: ESG

Wielokolorowe etykiety różnych rozmiarów mają warstwę mocnego kleju, który zapewnia najlepszą możliwą adhezję do powierzchni podłoża. Dzięki podwójnej powłoce poliestrowej materiał podstawowy jest wysoce odporny na rozdarcia.

## Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark

- "Różne materiały spełniające różne wymagania"
- Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów
- Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ESG 6/17 MM WS             | Wykonanie                                  |
| Nr zam.    | <a href="#">2005100000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń, 6 x 17 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118390728              |  |
| Ilość      | 3 000 Szt.                 |  |

## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2749610000</a> | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm               |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## Zatrzaski mocujące



Pierścień mocujący do przekaźników RIDERSERIES RCM

- Metalowy oraz plastikowy pierścień mocujący

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                         |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ        | SCM-I CLIP M               | Wykonanie               |
| Nr zam.    | <a href="#">8869450000</a> | RIDERSERIES RCM, Obejma |
| GTIN (EAN) | 40322486 14301             |                         |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                         |
| Typ        | SCM-I CLIP P               | Wykonanie               |
| Nr zam.    | <a href="#">8869440000</a> | RIDERSERIES RCM, Obejma |
| GTIN (EAN) | 40322486 14295             |                         |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                         |

## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Mostek poprzeczny do gniazda ze złączem PUSH-IN

Połączenia krzyżowe dla gniazd w RIDERSERIES RCM



## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ        | SCM-I QV P                 | Wykonanie                           |
| Nr zam.    | <a href="#">8870850000</a> | RIDERSERIES RCM, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4032248631698              |                                     |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                     |

## ESG 6/15



## Gwarantowana duża trwałość: ESG

Wielokolorowe etykiety różnych rozmiarów mają warstwę mocnego kleju, który zapewnia najlepszą możliwą adhezję do powierzchni podłoża. Dzięki podwójnej powłoce poliestrowej materiał podstawowy jest wysoce odporny na rozdarcia.

## Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark

- "Różne materiały spełniające różne wymagania"
- Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów
- Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ESG 6/15 MM WS             | Wykonanie                                  |
| Nr zam.    | <a href="#">2619940000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń, 6 x 15 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626148              |  |
| Ilość      | 3 000 Szt.                 |  |

## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ESG 6/17 K MC NE WS        | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1880120000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: biały, |
| GTIN (EAN) | 4032248478804              | samoprzylepny   |
| Ilość      | 200 Szt.                   |   |
| Typ        | ESG 6/17 K MC NE GE        | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1880110000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: żółty, |
| GTIN (EAN) | 4032248478798              | samoprzylepny   |
| Ilość      | 200 Szt.                   |   |

## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ESG 6/15 K MC NE WS        | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1880100000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: biały, |
| GTIN (EAN) | 4032248478781              | samoprzylepny   |
| Ilość      | 200 Szt.                   |   |
| Typ        | ESG 6/15 K MC NE GE        | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1880130000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: żółty, |
| GTIN (EAN) | 4032248478910              | samoprzylepny   |
| Ilość      | 200 Szt.                   |   |

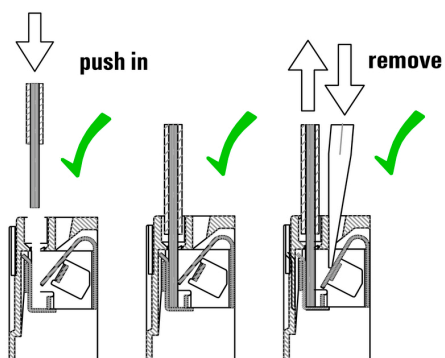
**RCMKITP-I 24VDC 2CO LD**

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

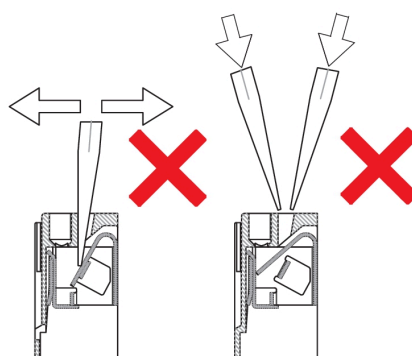
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

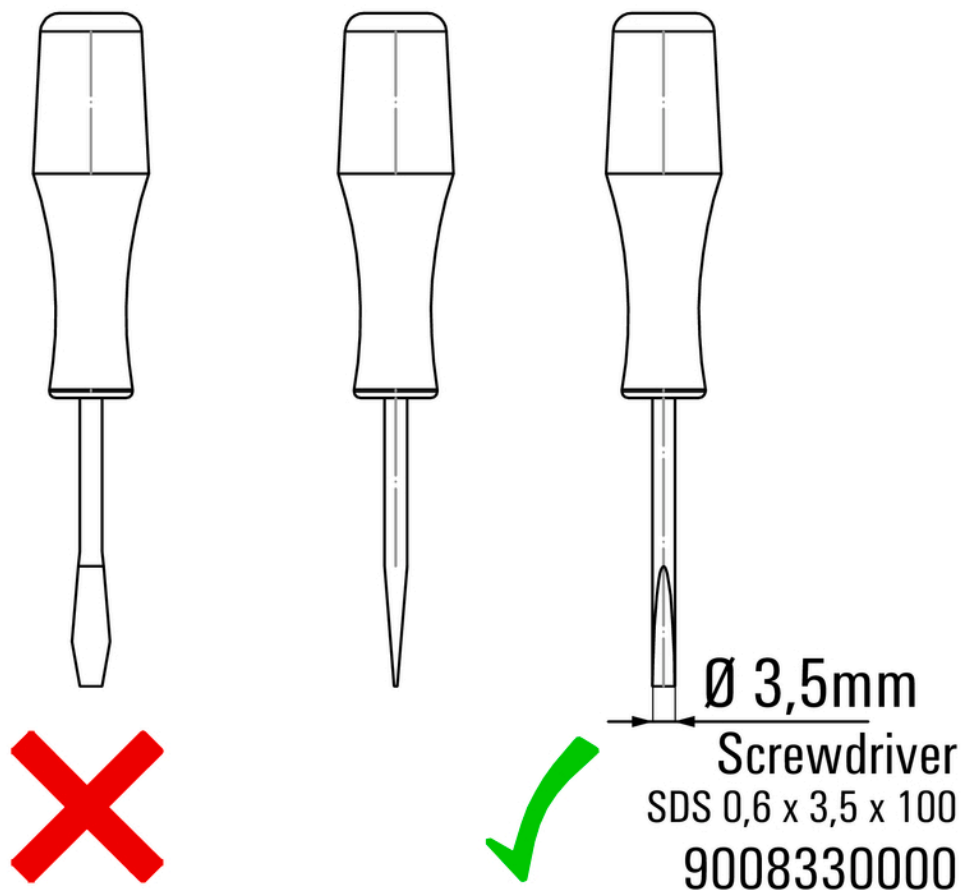
**Correct handling PUSH IN connection**



**Wrong handling PUSH IN connection**



**Recommended screwdriver**



## RCMKITP-I 24VDC 2CO LD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

