

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



System modułowy złożony z:

- gniazda przekaźnika montowanego na szynie nośnej
- zespołu wskaźnika LED
- pałąka ustalającego
- przekaźnika wtykanego
- Oznacznik

### Ogólne dane do zamówienia

|            |  |
|------------|--|
| Typ        | RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC  |
| Nr zam.    | <a href="#">2052510000</a>   |
| Wykonanie  | , Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 4, Zestyk przełączny z przyciskiem kontrolnym AgNi 90/10, Znamionowe napięcie sterowania: 230 V AC, prąd trwały: 6 A, złącze śrubowe |
| GTIN (EAN) | 4050118412116  |
| Ilość      | 10 Szt.  |

Data sporządzenia 9 września 2020 18:40:46 CEST

Aktualizacja katalogu 28.08.2020 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość  | 27,2 mm | Szerokość (cale) | 1,071 inch |
| Wysokość   | 77 mm   | Wysokość (cale)  | 3,031 inch |
| Głębokość  | 78,3 mm | Głębokość (cale) | 3,083 inch |
| Masa netto | 99,9 g  |                  |            |

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Wejście

|                               |                          |   |                        |
|-------------------------------|--------------------------|---|------------------------|
| Znamionowe napięcie sterujące | 230 V AC                 | Prąd znamionowy AC                      | 4,3 mA                 |
| moc znamionowa                | 1,0 VA                   | Napięcie zadziałania / zwolnienia, typ. | 184 V / 69 V AC        |
| Rezystancja cewki             | 19465 $\Omega \pm 15 \%$ | Wskazanie statusu                       | Czerwona dioda LED     |
| układ ochronny                | Człon RC                 | Filtr RC                                | 4,7 k $\Omega$ / 10 nF |

## Wyjście

|  |   |       |  |
|--|---|-------|--|
| znamionowe napięcie załączające  | 240 V AC                                |       |  |
| Napięcie znamionowe sterowania   | Rodzaj napięcia                         | AC    |  |
|  | maks.                                   | 250 V |  |
| Napięcie łączeniowe AC, max.   | 240 V                                   |       |  |
| prąd trwały  | 6 A                                     |       |  |
| Prąd ciągły  | Prąd                                    | 6 A   |  |
| Początkowy prąd rozruchowy   | 12 A / 20 ms                            |       |  |
| Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 1500 VA                                 |       |  |
| Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks.      | 144 W @ 24 V                            |       |  |
| Opóźnienie włączenia   | $\leq 15$ ms                            |       |  |
| Opóźnienie wyłączenia  | $\leq 10$ ms                            |       |  |
| min. moc włączalna   | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |       |  |
| max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym                | 0,1 Hz                                  |       |  |

## Dane zestawu

|             |   |                       |  |
|-------------|---|-----------------------|--|
| Typ zestawu | 4 Zestaw przełączny z przyciskiem kontrolnym (AgNi 90/10) | Żywotność mechaniczna | Cewka AC 20 x 10 <sup>6</sup> cykli przełączania, Cewka DC 30 x 10 <sup>6</sup> cykli przełączania |
|-------------|---|-----------------------|--|

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane ogólne

|   |       |                  |                |
|---|-------|------------------|----------------|
| Szyna                                       | TS 35 | Przycisk testowy | tak (zamykane) |
| Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika | Tak   | Barwny           | czarny         |

## Koordynacja izolacji

|                 |      |  |                                   |
|-----------------|------|--|-----------------------------------|
| Stopień ochrony | IP20 | Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku | 1,2 kV <sub>efekt.</sub> / 1 min. |
|-----------------|------|--|-----------------------------------|

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

|       |              |                        |            |
|-------|--------------|------------------------|------------|
| Normy | DIN EN 50178 | Nr certyfikatu (DNVGL) | TAA000011A |
|-------|--------------|------------------------|------------|

## Dane przyłączeniowe

|   |                     |  |                   |
|---|---------------------|--|-------------------|
| Metoda wykonywania złącz  | złącze śrubowe      | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego   | 8 mm              |
| Moment obrotowy dociągający, min.   | 0,5 Nm              | Moment obrotowy dociągający, maks.   | 0,7 Nm            |
| Zakres zacisków przyłącza pomiarowego   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Zakres zaciskania, min.  | 1 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.  | 2,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.  | 1 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min.   | 1 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 1 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.                              | 1 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.                              | 2,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min.                             | 1 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max.                              | 1,5 mm <sup>2</sup> | Wielkość ostrza  | Gr. PZ1           |

## Klasyfikacje

|             |             |            |             |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001437    | ETIM 7.0   | EC001437    |
| eClass 9.0  | 27-37-16-01 | eClass 9.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 10.0 | 27-37-16-01 |            |             |

## Informacje produktowe

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Informacje produktowe | IP20 bez podłączonego przewodu przy całkowicie otwartym złączu z kabłąkiem zaciskowym. |
|-----------------------|--|

## certyfikaty

Dopuszczenia



## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Dane techniczne

### Pobieranie

|  |   |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>  |
| Dane projektowe                              | <a href="#">STEP</a>  |

**RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

**Akcesoria****Mostek poprzeczny do podstawy ze złączem PUSH-IN**

Oferowane przez Weidmüller przekaźniki RIDERSERIES gwarantują transmisję sygnałów w automatyce przemysłowej bez zakłóceń i oddziaływania wstecznego. Są kompaktowe i mogą być szybko instalowane nawet w bardzo ciasnych miejscach.

- 2, 3 lub 4 zestyki przełączne
- opcjonalnie: cewki AC lub DC
- Przełącznik z przyciskiem testowym i wbudowanym wskaźnikiem stanu i/lub diodą zabezpieczającą
- Opcjonalnie z 4 połączanymi zestykami przemiennymi
- podłączane moduły LED z funkcjami zabezpieczającymi
- Obejmą metalowe oraz plastikowe
- Podstawka ze złączem śrubowym / złączem PUSH IN

**Ogólne dane do zamówienia**

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

**Państwa korzyści dzięki MultiMark**

- Podwójnie laminowany poliester
- Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów
- Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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.                 |  |

**RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Akcesoria**

**Warystor ochronny**



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI /  
 Gniazda przełącznikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami  
 ochronnymi.

- z warystorem ochronnym
- do napięcia zasilającego UC

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | RIM-I 4 230VUC VAR         | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">8869750000</a> | RIDERSERIES, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania: |
| GTIN (EAN) | 4032248606368              | 230 V UC, złącze wtykowe  |
| Ilość      | 10 Szt.                    |   |

**Pałak ustalający z tworzywa sztucznego**



Pałak ustalający z tworzywa sztucznego do przełączników  
 w RIDERSERIES RCM.

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |                            |                         |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ        | SCM-I CLIP P               | Wykonanie               |
| Nr zam.    | <a href="#">8869440000</a> | RIDERSERIES RCM, Obejma |
| GTIN (EAN) | 4032248614295              |                         |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                         |

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

Dostępne są różne typy przeznaczone do urządzeń następujących producentów:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Szyldy uniwersalne; w zależności od typu szyldy samoprzylepne lub mocowane na zatrzask

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.

Proszę zwrócić uwagę, że oznaczniki te nie są przeznaczone do stosowania z drukarką laserową SpeedMarking.

## Ogólne dane do zamówienia

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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.                   |   |

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## moduł zabezpieczający



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

- do wyboru z diodą biegu jałowego, obciążeniem wtórnym albo z filtrem RC

## Ogólne dane do zamówienia

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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.                    |  |
| Typ        | RIM-I 1 R 110/230V         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8870830000</a> | RIDERSERIES, Obciążenie wtórne, Znamionowe napięcie sterowania:    |
| GTIN (EAN) | 4032248631674              | 110...230 V UC, złącze wtykowe                                     |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |
| Typ        | RIM-I 3 110/230VAC RC      | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869790000</a> | RIDERSERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V |
| GTIN (EAN) | 4032248606337              | UC, złącze wtykowe   |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |
| Typ        | RIM-I 3 230VAC RC          | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1172210000</a> | RIDERSERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 230 V UC,   |
| GTIN (EAN) | 4032248964420              | złącze wtykowe   |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |

## LED



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

- do wyboru z zieloną lub czerwoną LED
- do napięcia zasilającego UC

## Ogólne dane do zamówienia

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | RIM-I 3 110/230VUC GN      | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869660000</a> | RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 110... |
| GTIN (EAN) | 4032248614721              | 230 V UC, złącze wtykowe                                       |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |
| Typ        | RIM-I 3 110/230VUC         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">8869650000</a> | RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 110... |
| GTIN (EAN) | 4032248614592              | 230 V UC, złącze wtykowe                                       |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidrive



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 do zamówienia

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDIK PZ1 SL                | Wykonanie                                    |
| Nr zam.    | <a href="#">1274730000</a> | Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 80 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118073225              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidriv



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, uchwyt zgodny z ISO 8764-PZ, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane do zamówienia

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDK PZ1                    | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">9008530000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 4.5 mm, Długość końcówki: 80 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248056521              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Pałak ustalający z metalu



Pałak ustalający z metalu do przekaźników w RIDERSERIES RCM.

## Ogólne dane do zamówienia

|            |                            |                         |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ        | SCM-I CLIP M               | Wykonanie               |
| Nr zam.    | <a href="#">8869450000</a> | RIDERSERIES RCM, Obejma |
| GTIN (EAN) | 4032248614301              |                         |
| 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.

**Państwa korzyści dzięki MultiMark**

- Podwójnie laminowany poliester
- Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów
- Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

## Ogólne dane do zamówienia

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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.                 |  |

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Akcesoria

## MultiCard



Korzystając z oznaczników urządzeń Weidmüller użytkownicy wypełniają obowiązek oznaczania urządzeń warsztatowych.

Użytkownicy mogą sami opisywać oznaczniki urządzeń używając odpowiedniego programu oraz drukarek kompatybilnych z systemem.

ESG jest sprawdzonym w praktyce oznaczniakiem w formie MultiCard. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

ESG 9/26 SCM-I MC... do znakowania cokołów przekaźnika RIDERSERIES RCM:

- Dołączane oznaczniki MultiCard
- Możliwość dołączania na wszystkich 4 poziomach gniazda przekaźnika
- Możliwość zadrukowania przy użyciu PrintJet

## Ogólne dane do zamówienia

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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.                    |  |

## RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

Dostępne są różne typy przeznaczone do urządzeń następujących producentów:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Szyldy uniwersalne; w zależności od typu szyldy samoprzylepne lub mocowane na zatrzask

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.

Proszę zwrócić uwagę, że oznaczniki te nie są przeznaczone do stosowania z drukarką laserową SpeedMarking.

## Ogólne dane do zamówienia

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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.                   |   |

**RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Akcesoria****Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidrive**

Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym z izolacją VDE,  
Typ Pozidriv, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, uchwyt  
zgodny z ISO 8764-PZ, rękojeść SoftFinish

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ        | SDIK PZ1                   | Wykonanie                        |
| Nr zam.    | <a href="#">9008900000</a> | Wkrętak, Długość końcówki: 80 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248266685              |                                  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |                                  |

**RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Rysunki**

