

**RIDERSERIES RCI  
RCIKITP 24VDC 1CO LD/PB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
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	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
RIM-I 1 6/230V	<a href="#">8869580000</a>	RIDERSERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6... 230 V DC, złącze wtykowe	4032248614523 10 Szt.	

**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 do zamówienia**

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SDIS SL 0.6X3.5X100	<a href="#">1274660000</a>	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm	4050118072631 1 Szt.	

**RIDERSERIES RCI  
RCIKITP 24VDC 1CO LD/PB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Akcesoria****Narzędzia**

Narzędzia do zdejmowania płaszczy z nieciętych przewodów energetycznych i odgałęziających oraz wkrętaki do instalacji komponentów FieldPower.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SDS 0.6X3.5X100	<a href="#">9008330000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm	4032248056286	1 Szt.

**Pałak ustalający z tworzywa sztucznego**

Pałak ustalający z tworzywa sztucznego do przekaźników w RIDERSERIES RCI.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SRC-I CLIP HP	<a href="#">8869510000</a>	RIDERSERIES RCI, Obejma	4032248614462	10 Szt.

**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 do zamówienia**

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SDIZ 0.6X3.5X100	<a href="#">9008450000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm,	4032248056446	1 Szt.

**RIDERSERIES RCI  
RCIKITP 24VDC 1CO LD/PB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Akcesoria**

Długość końcówki: 100  
mm, Grubość końcówki (A):  
0.6 mm

**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.

- 1 lub 2 zestyki przełączne
- opcjonalnie: cewki AC lub DC
- Przełącznik opcjonalnie z wbudowanym wskaźnikiem stanu i/lub diodą zabezpieczającą oraz opcjonalnie połączony z przyciskiem testowym
- podłączane moduły LED z funkcjami zabezpieczającymi
- Obejmy metalowe oraz plastikowe
- Podstawka ze złączem śrubowym / złączem PUSH IN

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SRC-I QV P	<a href="#">8870840000</a>	RIDERSERIES RCI, Łącznik poprzeczny	403224863168110	10 Szt.

**Etykieta (brak możliwości zadrukowania przy użyciu PrintJet)**

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.

- 1 lub 2 zestyki przełączne
- opcjonalnie: cewki AC lub DC
- Przełącznik opcjonalnie z wbudowanym wskaźnikiem stanu i/lub diodą zabezpieczającą oraz opcjonalnie połączony z przyciskiem testowym
- podłączane moduły LED z funkcjami zabezpieczającymi
- Obejmy metalowe oraz plastikowe
- Podstawka ze złączem śrubowym / złączem PUSH IN

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SRC-I MARK	<a href="#">8869530000</a>	RIDERSERIES RCI, Etykieta	403224861447910	10 Szt.

**RIDERSERIES RCI**  
**RCIKITP 24VDC 1CO LD/PB**

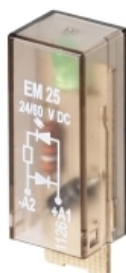
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Akcesoria****Obejma**

- Przekładniki dołączające ze stykami wymuszonymi do nadzorowania sygnałów w obwodach relewantnych dla bezpieczeństwa
- Ze stopniem pokrycia diagnozy wynoszącym 99 % przekładniki ze stykami wymuszonymi zaliczają się do sprawdzonych elementów techniki bezpieczeństwa.
- Wymuszone ustawienie styków względem siebie gwarantuje zsynchronizowany status łączenia na obu styków. Dzięki temu w razie awarii (na przykład w przypadku zespawania styku roboczego wskutek przeciążenia), styk sygnalizacyjny zachowuje ten sam status łączenia.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SRC-I CLIP HM	<a href="#">1132090000</a>	RIDERSERIES RCI, Obejma	4032248912209	20 Szt.
RCI				

**LED / dioda zabezpieczająca**

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

- do wyboru z zieloną lub czerwoną LED
- z diodą biegu jałowego
- do napięcia zasilającego DC

**Ogólne dane do zamówienia**

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

**RIDERSERIES RCI  
RCIKITP 24VDC 1CO LD/PB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

**Akcesoria**

sterowania: 24...60 V DC,  
złącze wtykowe

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

**Warystor ochronny**

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

- z warystorem ochronnym
- do napięcia zasilającego UC

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
RIM-I 4 24VUC VAR	<a href="#">8869710000</a>	RIDERSERIES, Warystor ochronny, Znamionowe	4032248606344	10 Szt.

**RIDERSERIES RCI  
RCIKITP 24VDC 1CO LD/PB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Akcesoria**

napięcie sterowania: 24 V  
 UC, złącze wtykowe

**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
- Sztyldy uniwersalne; w zależności od typu sztyldy samoprzylepne lub mocowane na zatrzask

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne sztyldy; 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	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
ESG 6/15 K MC NE WS	<a href="#">1880100000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 6 mm, PA 66, Kod barwny: biały, samoprzylepny	4032248478781	200 Szt.
ESG 6/15 K MC NE GE	<a href="#">1880130000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 6 mm, PA 66, Kod barwny: żółty, samoprzylepny	4032248478910	200 Szt.