

## DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 CO
- Opcjonalnie z mechanicznym wskaźnikiem stanu
- Opcjonalny przycisk testowy z oznaczeniem kolorami dla cewek (AC czerwona / DC niebieska)
- Jasna kontrolka LED statusu (cewka AC: czerwona / cewka DC: zielona)

## Ogólne dane zamówieniowe

|                     |   |
|---------------------|---|
| Wersja              | D-SERIES DRI, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 2, zestyk przełączny AgSnO, Znamionowe napięcie sterowania: 115 V AC, prąd trwały: 5 A, złącze śrubowe, Dostępność przycisku testowego: Tak |
| Nr zam.             | <a href="#">2476930000</a>  |
| Typ                 | DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB   |
| GTIN (EAN)          | 4050118497151   |
| Ilość               | 10 Szt.   |
| Właściwy przekaźnik | <a href="#">7760056344</a>  |
| Właściwa podstawka  | <a href="#">7760056351</a>  |

Data sporządzenia 2 października 2024 10:43:11 CEST

Aktualizacja katalogu 28.09.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i masa**

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 68 mm   | Głębokość (cale) | 2,677 inch |
| Wysokość   | 80,2 mm | Wysokość (cale)  | 3,157 inch |
| Szerokość  | 15,8 mm | Szerokość (cale) | 0,622 inch |
| Masa netto | 64 g    |                  |            |

**Temperatury**

|                           |   |                            |                |
|---------------------------|---|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...85 °C                              | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...55 °C |
| Wilgotność                | 35...85 % wzgl. wilgotności, bez obroszenia |                            |                |

**Strona sterownicza**

|                                |          |                    |                    |
|--------------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| Znamionowe napięcie sterowania | 115 V AC | Prąd znamionowy AC | 9,3 mA             |
| moc znamionowa                 | 1,1 VA   | Rezystancja cewki  | 6200 Ω ± 10 %      |
| Tolerancja cewki               | 10 %     | Wskazanie statusu  | Czerwona dioda LED |

**Strona obciążenia**

|   |                               |   |  |
|---|-------------------------------|---|--|
| znamionowe napięcie załączające                                     | 250 V AC                      | Ciągły prąd   | 5 A                                      |
| max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym           | 0,1 Hz                        | Napięcie łączeniowe AC, max.  | 250 V                                    |
| Napięcie łączeniowe DC, max.  | 250 V                         | Obciążalność przy napięciu przemienicznym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 1250 VA                                  |
| Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 150 W @ 24 V                  | Opóźnienie włączenia  | ≤ 15 ms                                  |
| Opóźnienie wyłączenia   | ≤ 10 ms                       | Typ zestyku   | 2 zestyk przełączny (AgSnO)              |
| Żywotność mechaniczna   | 10 x 10 <sup>6</sup> połączeń | min. moc włączalna  | 10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

**Dane ogólne**

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| Szyna                                       | TS 35  |                              |
| Dostępność przycisku testowego              | Tak  |                              |
| Wersja przycisku testowego                  | Przycisk testowy z blokadą, Przycisk testowy bez blokady |                              |
| Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika | Nie  |                              |
| Barwny                                      | czarny   |                              |
| Komponent o klasie palności UL94            | Komponent  | Obudowa                      |
|   | Klasa palności UL94                                      | V-2                          |
|   | Komponent  | Stopa montażowa              |
|   | Klasa palności UL94                                      | HB                           |
|   | Komponent  | Zatrask mocujący             |
|   | Klasa palności UL94                                      | HB                           |
|   | Komponent  | Pokrywa przekaźnika          |
|   | Klasa palności UL94                                      | V-2                          |
|   | Komponent  | Płyta bazowa przekaźnika     |
|   | Klasa palności UL94                                      | V-0                          |
|   | Komponent  | Przycisk testowy przekaźnika |
|   | Klasa palności UL94                                      | HB                           |

## DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Koordynacja izolacji

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Napięcie znamionowe   | 250 V   | Stopień zanieczyszczenia                                      | 2  |
| Kategoria przepięciowa  | III   | grupa materiałów izolacyjnych                                 | IIIb   |
| odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia | $\geq 3 \text{ mm}$                               | wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia | $4 \text{ kV}_{\text{efekt.}} / 1 \text{ min}$ |
| Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków                                     | $1,5 \text{ kV}_{\text{efekt.}} / 1 \text{ min.}$ | Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku                    | $1 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min}$    |
| udarowe napięcie wytrzymywane   | $4,8 \text{ kV} (1,2/50 \mu\text{s})$             | Stopień ochrony   | IP20   |

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

|                                    |         |                                  |         |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| Nr certyfikatu (cURus) przełącznik | E312083 | Nr certyfikatu (cURus) podstawka | E355547 |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|

## 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.   | 0,8 Nm              |
| Zakres zacisków przyłącza pomiarowego   | $1,5 \text{ mm}^2$ | Zakres zaciskania, min.  | $0,25 \text{ mm}^2$ |
| Zakres zaciskania, maks.  | $4 \text{ mm}^2$   | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.  | $0,25 \text{ mm}^2$ |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.   | $4 \text{ mm}^2$   | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | $0,25 \text{ mm}^2$ |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.   | $4 \text{ mm}^2$   | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | $0,25 \text{ mm}^2$ |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | $4 \text{ mm}^2$   | przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.                              | $0,25 \text{ mm}^2$ |
| przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.                              | $4 \text{ mm}^2$   | Wielkość ostrza  | Gr. PH1             |

## 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|  |                       |
|--|-----------------------|
| REACH SVHC   | /                     |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS  | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 7cl                   |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Data sporządzenia 2 października 2024 10:43:11 CEST

Aktualizacja katalogu 28.09.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20210401 Product Change Notification D-SERIES DRI KITS - status indicator](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

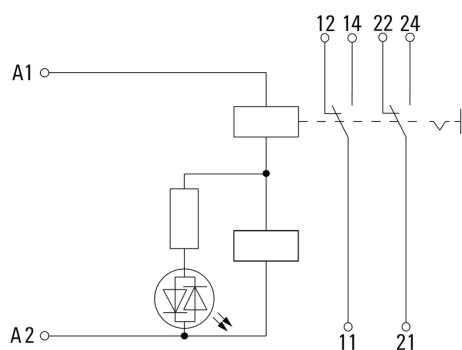
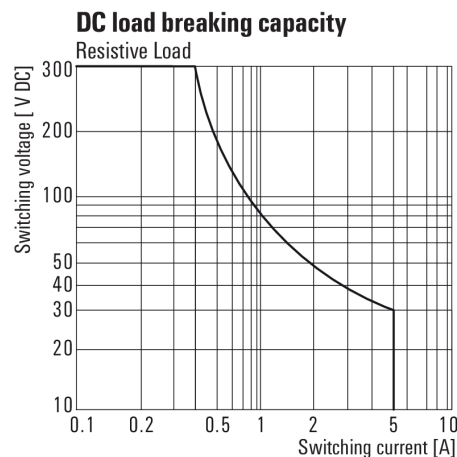
**DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

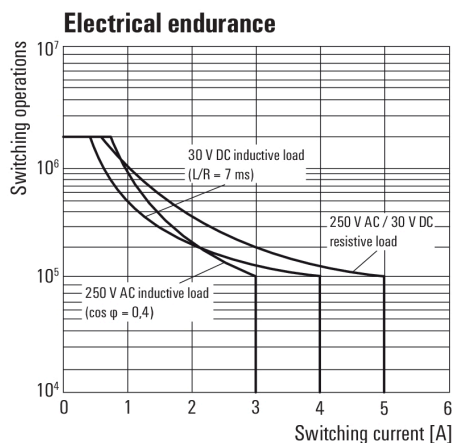
D-32758 Detmold

Germany

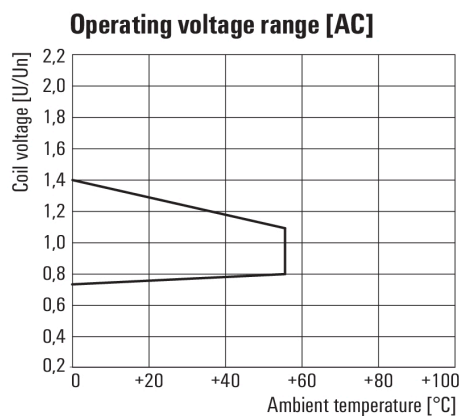
www.weidmueller.com

**Rysunki****Schemat połączeń****Wykres**

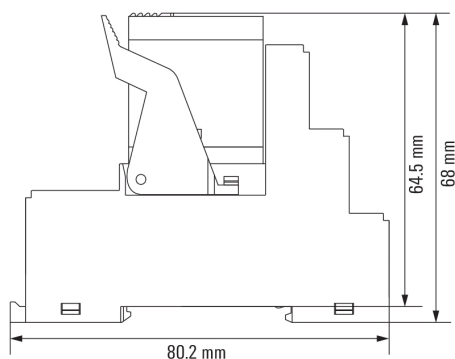
Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC  
Obciążenie rezystancyjne

**Wykres**

Trwałość elementów elektrycznych

**Wykres**

Roboczy zakres napięcia przemiennego

**Rysunek wymiarowany**

## DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips



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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDIK PH1 X 80              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749890000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki |
| GTIN (EAN) | 4050118897098              | (A): 1   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## Mostek poprzeczny do gniazda ze złączem śrubowym

Połączenia krzyżowe dla gniazd w RIDERSERIES DRI.



## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ        | SRC-I QV S                 | Wersja                              |
| Nr zam.    | <a href="#">1132070000</a> | RIDERSERIES RCI, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4032248912087              |                                     |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                     |

## DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zatrzaski mocujące



Pierścień mocujący do przekaźników D-SERIES DRI

- Metalowy oraz plastikowy pierścień mocujący

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                      |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ        | SDI CLIP P                 | Wersja               |
| Nr zam.    | <a href="#">7760056389</a> | D-SERIES DRI, Obejma |
| GTIN (EAN) | 6944169787539              |                      |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                      |

|            |                            |                      |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ        | SDI CLIP HM                | Wersja               |
| Nr zam.    | <a href="#">7760056390</a> | D-SERIES DRI, Obejma |
| GTIN (EAN) | 6944169787898              |                      |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                      |

## druk specjalny



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 zatrząsk
- 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 SDI MC SDR        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2558310000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: według życzenia klienta |
| GTIN (EAN) | 4050118569025              |  |
| Ilość      | 40 Szt.                    |  |

## DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips



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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDK PH1 X 80               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749410000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki |
| GTIN (EAN) | 4050118895636              | (A):   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## LED



Wtykane moduły ochronne do baz przekaźnikowych D-SERIES z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

- Z zieloną diodą LED

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | RIM 3 110/230VUC           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">7940018455</a> | D-SERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V |
| GTIN (EAN) | 4032248878185              | UC, złącze wtykowe   |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |



## DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB

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 SDI MC NE WS      | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2558340000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: biały |
| GTIN (EAN) | 4050118569056              |  |
| Ilość      | 200 Szt.                   |  |

## Wkręta z końcówką krzyżową, typu Phillips



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        | SDIK SLIM PH1 X 80         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2749650000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118896398              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

**DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Akcesoria****Moduły zabezpieczające**

Wtykane moduły ochronne do baz przekaźnikowych D-SERIES z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

- Z diodą zabezpieczającą lub filtrem RC

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | RIM 3 110/230VAC           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">7760056014</a> | D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V AC, |
| GTIN (EAN) | 4032248878109              | złącze wtykowe  |
| Ilość      | 10 Szt.                    |   |
| Typ        | RIM 3 110/230VAC LED       | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">7760056045</a> | D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V AC, |
| GTIN (EAN) | 4032248878147              | złącze wtykowe  |
| 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             | Wersja                                     |
| Nr zam.    | <a href="#">2619940000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń, 6 x 15 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626148              |  |
| Ilość      | 3 000 Szt.                 |  |

DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Rysunki

Pozostałe



Kody typów