

**D-SERIES DRR  
SRD ECO 3CO**

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

**Zdjęcie produktu**

W skład akcesoriów do przekaźników D-SERIES wchodzi:

- cokół przekaźnika
- moduły LED / zabezpieczające
- obejmy metalowe

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |   |
|------------|---|
| Typ        | SRD ECO 3CO   |
| Nr zam.    | <a href="#">1132820000</a>  |
| Wykonanie  | D-SERIES DRR, Podstawa przekaźnikowa, Liczba styków: 3 zestyk przelączny, prąd trwały: 12 A, złącze śrubowe |
| GTIN (EAN) | 4032248952670   |
| J. op.     | 10 Szt.   |

**D-SERIES DRR  
SRD ECO 3CO**

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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość  | 38 mm   | Szerokość (cale) | 1,496 inch |
| Wysokość   | 76,7 mm | Wysokość (cale)  | 3,02 inch  |
| Głębokość  | 27 mm   | Głębokość (cale) | 1,063 inch |
| Masa netto | 60,2 g  |                  |            |

**Temperatury**

|                                 |   |                                 |                |
|---------------------------------|---|---------------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania, max. | 85 °C                                       | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C         |
| Temperatura pracy, max.         | 65 °C                                       | Temperatura pracy, min.         | -40 °C         |
| Wilgotność                      | 35...85 % wzgl. wilgotności, bez obroszenia | Temperatura pracy               | -40 °C...65 °C |
| Temperatura magazynowania       | -40 °C...85 °C                              |                                 |                |

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**dane znamionowe UL**

Nr certyfikatu (cURus) E355547

**Wyjście**

|                                 |          |                              |       |
|---------------------------------|----------|------------------------------|-------|
| znamionowe napięcie załączające | 250 V AC | Napięcie łączeniowe AC, max. | 300 V |
| prąd trwały                     | 12 A     |                              |       |

**Dane zestyku**

Typ zestyku 3 zestyk przełączny

**Dane ogólne**

Szyna TS 35 Barwny czarny

**Koordinacja izolacji**

|   |                    |   |                                   |
|---|--------------------|---|-----------------------------------|
| Kategoria przepięciowa  | III                | Stopień zanieczyszczenia                        | 2                                 |
| Stopień ochrony   | IP20               | Wytrzymałość dielektryczna, wejście/<br>wyjście | 2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min.    |
| Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz izolacyjny powietrzny | ≥ 4 mm             | Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków | 2,21 kV <sub>efekt.</sub> / 1 min |
| udarowe napięcie wytrzymywane                                   | 4,8 kV (1,2/50 μs) |   |                                   |

**Dalsze szczegóły aprobat / norm**

|       |  |                        |         |
|-------|--|------------------------|---------|
| Normy | EN 60664-1:2007,<br>EN 61000-6-2:2005,<br>EN 61000-6-4:2007 +<br>A1:2011, UL 508 | Nr certyfikatu (cURus) | E355547 |
|-------|--|------------------------|---------|

**D-SERIES DRR  
SRD ECO 3CO**

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

**Dane techniczne****Dane przyłączeniowe**

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Metoda wykonywania złącz   | złącze śrubowe      | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego  | 7 mm                |
| Moment obrotowy dociągający, min.  | 0,5 Nm              | Moment obrotowy dociągający, maks.  | 1 Nm                |
| Zakres zaciskania, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> | Zakres zaciskania, maks.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min.   | 0,5 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. | 0,5 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.                              | 0,5 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.                             | 0,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max.                              | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Wielkość ostrza  | Gr. PH1             |   |                     |

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001456    | ETIM 5.0   | EC001456    |
| ETIM 6.0   | EC001456    | eClass 6.2 | 27-37-16-03 |
| eClass 7.1 | 27-37-16-03 | eClass 8.1 | 27-37-16-03 |
| eClass 9.0 | 27-37-16-03 | eClass 9.1 | 27-37-16-03 |

**Informacje produktowe**

Informacje produktowe Mostki poprzeczne nie są dostępne dla tego gniazda.  
Oznaczniki nie są dostępne dla tego gniazda.

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**

|  |   |
|--|---|
| Broszura/Katalog                             | <a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>   |
| Dane projektowe                              | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>               |
| Dane projektowe                              | <a href="#">STEP</a>                      |
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">DE_PA_5600_160310_004.pdf</a> |

**D-SERIES DRR**  
**SRD ECO 3CO**

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

**Rysunki**

**Dimensional drawing**

