

SRD ECO 2CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Cokoły przekaźników do przekaźników DRR D-SERIES

- 2 lub 3 styki przełączne CO
- Złącze śrubowe

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | D-SERIES DRR, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestaw przełączny, prąd trwały: 12 A, złącze śrubowe |
| Nr zam. | 1132810000 |
| Typ | SRD ECO 2CO |
| GTIN (EAN) | 4032248952663 |
| Ilość | 10 Szt. |

SRD ECO 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 27 mm | Głębokość (cale) | 1,063 inch |
| Wysokość | 76,7 mm | Wysokość (cale) | 3,02 inch |
| Szerokość | 38 mm | Szerokość (cale) | 1,496 inch |
| Masa netto | 50 g | | |

Temperatury

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

dane znamionowe UL

| | |
|------------------------|---------|
| Nr certyfikatu (cURus) | E355547 |
|------------------------|---------|

Strona obciążenia

| | | | |
|---------------------------------|----------|-------------|---------------------|
| znamionowe napięcie załączające | 250 V AC | Ciągły prąd | 12 A |
| Napięcie łączeniowe AC, max. | 300 V | Typ zestyku | 2 zestyk przełączny |

Dane ogólne

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|-------------------|--|
| Szyna | TS 35 | | |
| Barwny | czarny | | |
| Komponent o klasie palności UL94 | Komponent | Obudowa | |
| | Klasa palności UL94 | V-2 | |
| | Komponent | Stopa montażowa | |
| | Klasa palności UL94 | HB | |
| | Komponent | Zatrząsk mocujący | |
| | Klasa palności UL94 | HB | |

Koordynacja izolacji

| | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Stopień zanieczyszczenia | 2 | Kategoria przepięciowa | III |
| odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia | ≥ 4 mm | wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia | 2,5 kV _{eff} / 1 min. |
| Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków | 2,21 kV _{efekt.} /1 min | udarowe napięcie wytrzymywane | 4,8 kV (1,2/50 μs) |
| Stopień ochrony | IP20 | | |

Dalsze szczegóły aprobat / norm

| | |
|------------------------|---------|
| Nr certyfikatu (cURus) | E355547 |
|------------------------|---------|

SRD ECO 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² | Zakres zaciskania, maks. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max. | 1 mm ² |
| Wielkość ostrza | Gr. PH1 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001456 | ETIM 7.0 | EC001456 |
| ETIM 8.0 | EC001456 | ETIM 9.0 | EC001456 |
| ECLASS 9.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 9.1 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-37-16-03 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Ważna informacja

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

Dopuszczenia

| | |
|------------------------|--|
| Dopuszczenia |  |
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E355547 |

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

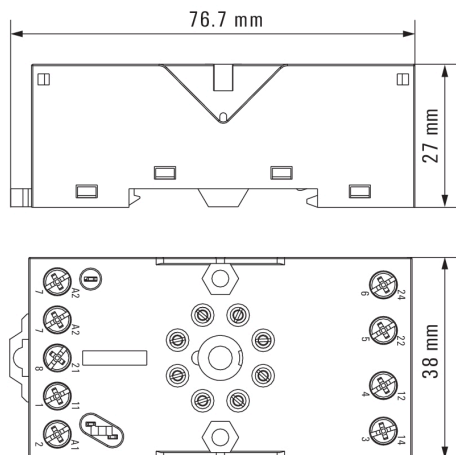
SRD ECO 2CO

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

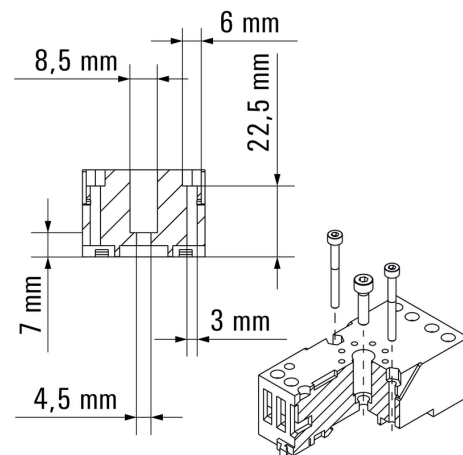
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowany



Rysunek wymiarowany



SRD ECO 2CO

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 5 6/230VAC | Wersja |
| Nr zam. | 1174670000 | D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230 V AC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248971312 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | RIM 5 6/230VDC | Wersja |
| Nr zam. | 1174650000 | D-SERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230 V |
| GTIN (EAN) | 4032248971305 | DC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 Szt. | |

Wkręta 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. | 2749890000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

SRD ECO 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkręta 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. | 2749410000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki |
| GTIN (EAN) | 4050118895636 | (A): |
| Ilość | 1 Szt. | |

Zatrzaski mocujące



Pierścień mocujący do przekaźników D-SERIES DRR

- Metalowy zacisk ustalający

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ | DRR CLIP M | Wersja |
| Nr zam. | 1134160000 | D-SERIES DRR, Obejma |
| GTIN (EAN) | 4032248953479 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

SRD ECO 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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. | 2749650000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki |
| GTIN (EAN) | 4050118896398 | (A): 1 |
| Ilość | 1 Szt. | |