

**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

**Illustrazione del prodotto**


Gli accessori per i relè della gamma D-SERIES includono:

- Basi relè
- LED / Moduli di protezione
- Clip di bloccaggio metalliche

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |  |
|------------|--|
| Tipo       | SRD ECO 3CO  |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1132820000</a>   |
| Versione   | D-SERIES DRR, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 3 Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento a vite |
| GTIN (EAN) | 4032248952670  |
| CPZ        | 10 Pezzo   |

## Foglio dati

### 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

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza           | 38 mm   | Larghezza (pollici)  | 1,496 inch |
| Posizione verticale | 76,7 mm | Altezza (pollici)    | 3,02 inch  |
| Profondità          | 27 mm   | Profondità (pollici) | 1,063 inch |
| Peso netto          | 60,2 g  |                      |            |

### Temperature

|                                    |  |                                    |                |
|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------|
| Temperatura d'esercizio , max.     | 65 °C  | Temperatura d'esercizio , min.     | -40 °C         |
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 85 °C  | Temperatura di magazzinaggio, min. | -40 °C         |
| Umidità                            | 35...85 % umidità relativa<br>senza condensa | Temperatura d'esercizio            | -40 °C...65 °C |
| Temperatura di magazzinaggio       | -40 °C...85 °C                               |                                    |                |

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E355547

### Uscita

|                                   |          |                                   |       |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|-------|
| Tensione di commutazione nominale | 250 V AC | Tensione di commutazione AC, max. | 300 V |
| Corrente permanente               | 12 A     |                                   |       |

### Dati di contatto

Tipo di contatto 3 Contatto di scambio

### Dati generali

Guida TS 35 Colori Nero

### Cordinazione di isolamento

|   |                    |   |                                |
|---|--------------------|---|--------------------------------|
| Classe di sovratensione                               | III                | Grado di lordura                            | 2                              |
| Grado di protezione                                   | IP20               | Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita        | 2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min. |
| Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita | ≥ 4 mm             | Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti | 2,21 kV <sub>eff</sub> / 1 min |
| Tensione impulsiva massima                            | 4,8 kV (1,2/50 µs) |   |                                |

### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

|       |  |                        |         |
|-------|--|------------------------|---------|
| Norme | EN 60664-1:2007,<br>EN 61000-6-2:2005,<br>EN 61000-6-4:2007 +<br>A1:2011, UL 508 | N° certificato (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

**Dati tecnici**
**Dati di collegamento**

| Tecnica di collegamento cavi   |                     | Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento                 |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
|  | Collegamento a vite |  | 7 mm                |
| Coppia di serraggio, min.  | 0,5 Nm              | Coppia di serraggio, max.  | 1 Nm                |
| Campo di sezioni, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> | Campo di sezioni, max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, min.                               | 0,5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, rigido, max.                               | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.        | 0,5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.        | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo flessibile, 2 conduttori innestabili, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2 conduttori innestabili, max. | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Dimensione lama  | Gr. PH1             |  |                     |

**Classificazioni**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |

**Informazioni sul prodotto**

Informazioni sul prodotto Per questo connettore femmina non è disponibile un collegamento trasversale.  
Per questo connettore femmina non sono disponibili cartellini di siglatura.

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

|  |   |
|--|---|
| Brochure/Catalogo                                | <a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>   |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>               |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">STEP</a>                      |
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <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](http://www.weidmueller.com)

**Disegni****Dimensional drawing**