

**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 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, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + 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**