

**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

**Produktillustration**

Tillbehören för reläerna i D-serien inbegriper:

- Reläsocklar
- LED/skyddsmoduler
- Låsbyglar i metall

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SRD ECO 3CO
Art.nr.	<a href="#">1132820000</a>
Artikelbeteckning	D-SERIES DRR, Reläsockel, Antal kontakter: 3 Växlandekontakt, Varaktig ström: 12 A, Skruvanslutning
GTIN (EAN)	4032248952670
Frp	10 Stück

**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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	38 mm	Byggbredd (tum)	1,496 inch
Höjd	76,7 mm	Bygghöjd (tum)	3,02 inch
Djup	27 mm	Byggdjup (tum)	1,063 inch
Nettovikt	60,2 g		

**Temperaturer**

Driftstemperatur, max	65 °C	Driftstemperatur, min.	-40 °C
Fuktighet	35...85 % rel. fuktighet, ingen kondens	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Drifttemperatur	-40 °C...65 °C
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C		

**Environmental Product Compliance**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Märkdata UL**

Certifikat nr (cURus) E355547

**Utgång**

Märkkopplingsspänning	250 V AC	Brytspänning AC, max.	300 V
Varaktig ström	12 A		

**Kontaktdata**

Kontakttyp 3 Växlandekontakt

**Allmänna uppgifter**

Skena TS 35 Färgkod svart

**Isolationskoordinater**

Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	2
Skyddsklass	IP20	Spänningshållfasthet, ingång/utgång	2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Kryp- och luftsträcka ingång – utgång	≥ 4 mm	Spänningstålighet för intilliggande kontakter	2,21 kV <sub>eff</sub> /1 min
Stöthållspänning	4,8 kV (1,2/50 µs)		

**Ytterligare information om godkännanden/normer**

Normer	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Certifikat nr (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

**Tekniska data****Anslutningsdata**

Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	Avisoleringslängd nominellt	7 mm
Åtdragningsmoment, min.	0,5 Nm	Åtdragningsmoment, max.	1 Nm
Anslutningsområde, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, entrådig min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, entrådig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa (DIN 46228/1), min	0,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig med ändhylsaH (DIN 46228/1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, 2 klämbara ledare, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, 2 klämbara ledare, max.	1 mm <sup>2</sup>
Klingmått	Gr. PH1		

**Klassificeringar**

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

**Produktinformation**

Produktinformation För detta uttag finns inga tillgängliga överkopplingar.  
 För detta uttag finns inga tillgängliga märkningar.

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

**Downloads**

Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">DE_PA_5600_160310_004.pdf</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</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

**Ritningar****Dimensional drawing**