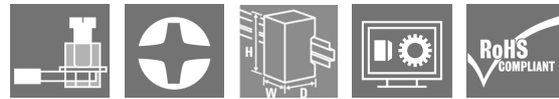


**D-SERIES DRR
SRD ECO 3CO**

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

Illustration du produit


Les accessoires pour la série de relais D-SERIES comprennent :

- Socles relais
- LED / modules de protection
- Étriers de maintien en métal

Informations générales de commande

Type	SRD ECO 3CO
Référence	1132820000
Version	D-SERIES DRR, Socle relais, Nombre des contacts: 3 Inverseur, Courant permanent: 12 A, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248952670
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	38 mm	Largeur (pouces)	1,496 inch
Hauteur	76,7 mm	Hauteur (pouces)	3,02 inch
Profondeur	27 mm	Profondeur (pouces)	1,063 inch
Poids net	60,2 g		

Températures

Humidité	35...85 % humidité rel., sans condensation	Température de fonctionnement, max.	65 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...65 °C
Température de stockage	-40 °C...85 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus) E355547

Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC	Tension de commutation AC, max.	300 V
Courant permanent	12 A		

Caractéristiques du contact

Type de contact 3 Inverseur

Caractéristiques générales

Rail TS 35 Couleur noir

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Degré de protection	IP20	Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	2,5 kV _{eff} / 1 min.
Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 4 mm	Rigidité diélectrique des contacts voisins	2,21 kV _{eff} / 1 min
Tension de tenue au choc	4,8 kV (1,2/50 µs)		

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Certificat N° (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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccordement nominal	7 mm
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	1 Nm
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max.	1 mm ²
Dimension de la lame	Taille PH1		

Classifications

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

Informations sur le produit

Informations sur le produit Pour cette prise, une connexion transversale n'est pas disponible.
 Pour cette prise, les repérages ne sont pas disponibles.

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DE_PA_5600_160310_004.pdf
Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Données techniques	STEP

Fiche de données**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

Dessins**Dimensional drawing**