

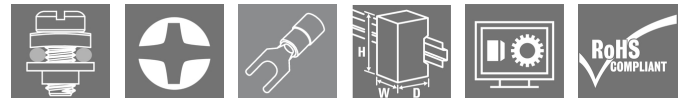
SPW ECO 3CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Embases relais pour les relais DRW/DRH de la série D

- Jusqu'à 3 contacts inverseurs
- Raccordement à vis

Informations générales de commande

Version	D-SERIES DRW / DRH, Socle relais, Nombre des contacts: 3, Inverseur, Courant permanent: 16 A, Raccordement vissé
Référence	1220250000
Type	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:37:02 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SPW ECO 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	31 mm	Profondeur (pouces)	1,22 inch
Hauteur	92,1 mm	Hauteur (pouces)	3,626 inch
Largeur	38,7 mm	Largeur (pouces)	1,524 inch
Poids net	64,1 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...60 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...60 °C
Humidité	35...85 % humidité rel., sans condensation		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	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

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus)	E312083
-----------------------	---------

Côté charge

Tension de commutation nominale	500 V AC	Courant permanent	16 A
Tension de commutation AC, max.	500 V	Type de contact	3 Inverseur

Caractéristiques générales

Rail	TS 35		
Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2	
	Composante .	Pied de montage	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	HB	
	Composante .	Clip de maintien	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	HB	

Coordination de l'isolation

Tension nominale	500 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II	Groupe de matériaux isolants	IIIb
Rigidité de tension côté commande - côté charge	4 kV _{eff} / 1 min	Rigidité diélectrique des contacts voisins	4 kV _{eff} / 1 min
Tension de tenue au choc	7,3 kV (1,2/50 µs)	Degré de protection	IP10

SPW ECO 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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)	E312083
--------	--	-----------------------	---------

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	1,2 Nm
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 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.	1,5 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
Raccordement des conducteurs	Cosse à fourche M4 (isolée)	Dimension de la lame	Gr. PH2

Note importante

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
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E312083

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

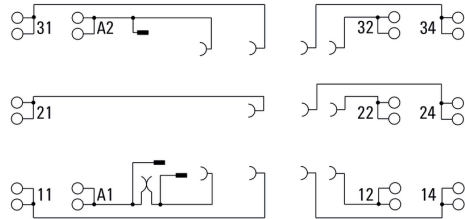
SPW ECO 3C0

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

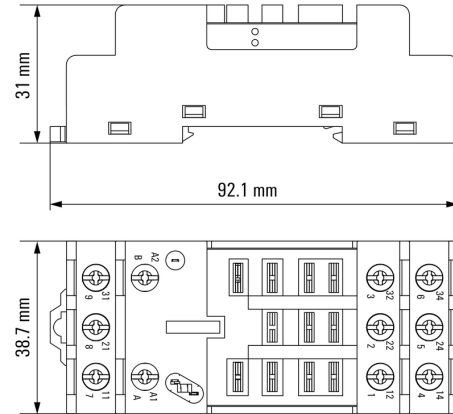
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



Graph



Dimensional drawing

Dimensional drawing