

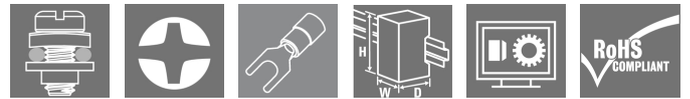
**SPW ECO 3CO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	<a href="#">1220250000</a>
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 <sub>eff</sub> / 1 min	Rigidité diélectrique des contacts voisins	4 kV <sub>eff</sub> / 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 <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

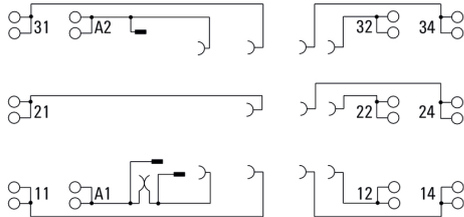
**SPW ECO 3CO**

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

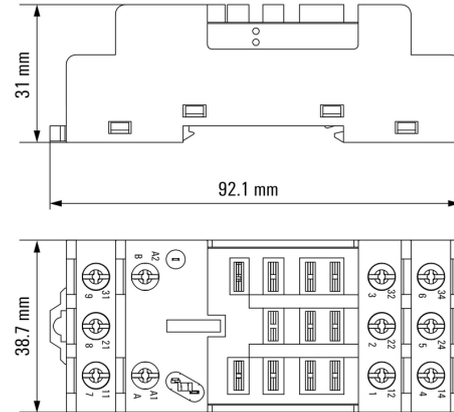
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Schéma**



**Graph**



Dimensional drawing

**Dimensional drawing**