

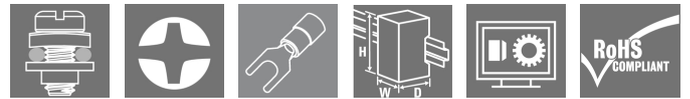
SPW ECO 3CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 24 mars 2023 13:54:33 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / 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 |
| Température de fonctionnement , min. | -40 °C | Température de fonctionnement , max. | 60 °C |
| Humidité | 35...85 % humidité rel., sans condensation | | |

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 |

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

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

SPW ECO 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 |

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

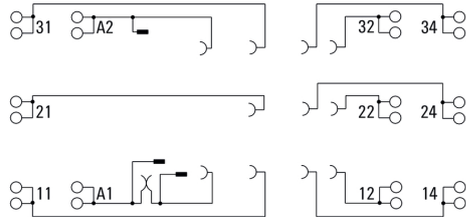
SPW ECO 3C0

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

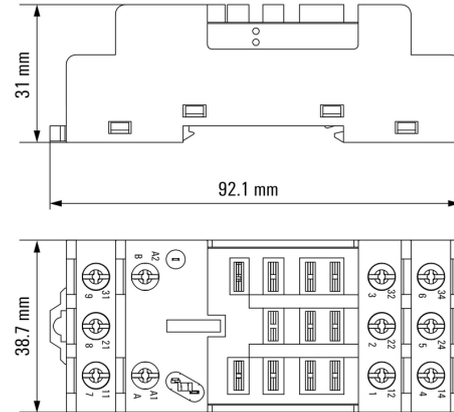
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



Graph



Dimensional drawing

Dimensional drawing