

SDI 2CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Embases relais pour relais DRI de la série D

- 1 et 2 contacts inverseurs
- Raccordement vissé et PUSH IN
- Hauteurs standard et basse

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | D-SERIES DRI, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé |
| Référence | 7760056351 |
| Type | SDI 2CO |
| GTIN (EAN) | 6944169739989 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

SDI 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 61 mm | Profondeur (pouces) | 2,402 inch |
| Hauteur | 80,2 mm | Hauteur (pouces) | 3,157 inch |
| Largeur | 15,8 mm | Largeur (pouces) | 0,622 inch |
| Poids net | 42,4 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...85 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Humidité | 35...85 % humidité rel., sans condensation | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001456 | ETIM 7.0 | EC001456 |
| ETIM 8.0 | EC001456 | ETIM 9.0 | EC001456 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-03 | | |

Données de mesure UL

| | |
|-----------------------|---------|
| Certificat N° (cURus) | E355547 |
|-----------------------|---------|

Côté charge

| | | | |
|---------------------------------|----------|-------------------|-------------|
| Tension de commutation nominale | 250 V AC | Courant permanent | 8 A |
| Tension de commutation AC, max. | 250 V | Type de contact | 2 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 | 250 V | Degré de pollution | 2 |
| Catégorie de surtension | III | Groupe de matériaux isolants | IIIb |
| Lignes d'air et de fuite côté commande - côté charge | ≥ 3 mm | Rigidité de tension côté commande - côté charge | 4 kV _{eff} / 1 min. |
| Rigidité diélectrique des contacts voisins | 2,5 KV _{eff} / 1 min. | Tension de tenue au choc | 4,8 kV (1,2/50 µs) |
| Degré de protection | IP20 | | |

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

| | |
|-----------------------|---------|
| Certificat N° (cURus) | E355547 |
|-----------------------|---------|

SDI 2CO

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. | 0,8 Nm |
| Sections de raccordement, raccordement nominal | 1,5 mm ² | Plage de serrage, min. | 0,25 mm ² |
| Plage de serrage, max. | 4 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,25 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 4 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 0,25 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 4 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. | 0,25 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. | 4 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min. | 0,25 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max. | 4 mm ² | Dimension de la lame | Taille PH1 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|---|
| Agréments MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E355547 |

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Notification de modification produit | 20241211 Product change Notification D-SERIES DRI sockets - shape |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

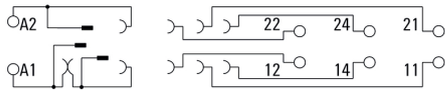
SDI 2CO

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

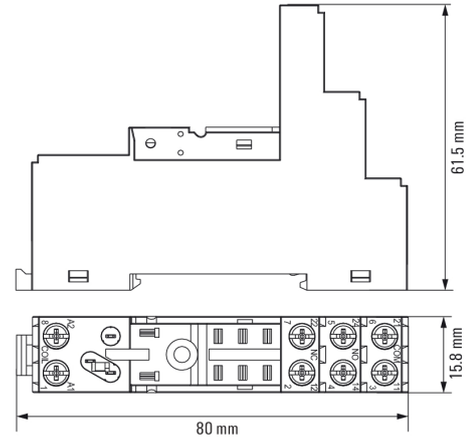
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



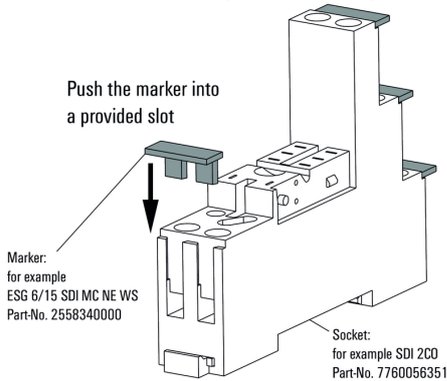
Dimensional drawing



Exemple d'utilisation

How to install marker

on screw connection sockets (four slots available)



Comment installer un repérage sur les raccordements femelles vissés (quatre emplacements disponibles)

Dimensional drawing

