

RS SD15B UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

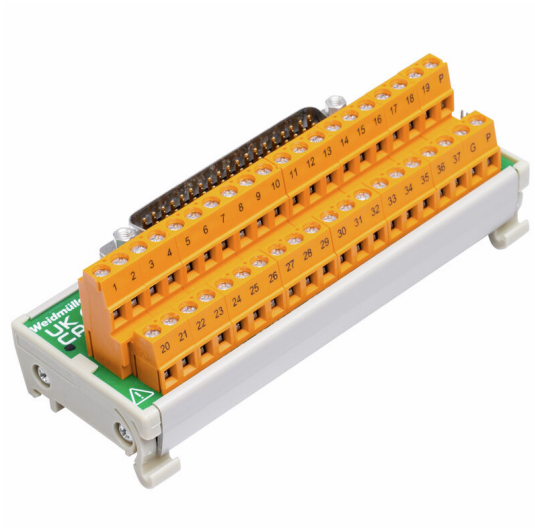


Figure similaire

Les interfaces passives pour la transmission des signaux d'un connecteur débrochable Sub-D équipé de la technique à ressort selon la norme IEC 807-2 / DIN 41652.

Les caractéristiques principales sont les suivantes :

- Groupe avec connecteurs femelles et débrochables à 9, 15, 37 et 50 pôles.
- Branchement électrique un par un entre les raccordements de commande et d'installation.
- Modules à triple étage extrêmement compacts pour la fixation sur des rails profilés standard TS35 ou TS32.
- Mâle pour le raccordement à la terre.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | Interface, RSSD, Connecteurs Sub-D, selon CEI 60807 / DIN 41652, 15 pôles femelle, Raccordement vissé |
| Référence | 8209730000 |
| Type | RS SD15B UNC LPK2 |
| GTIN (EAN) | 4008190296087 |
| Qté. | 1 Pièce |

RS SD15B UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (UR) | E141197 |

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 66 mm | Profondeur (pouces) | 2.5984 inch |
| Hauteur | 45 mm | Hauteur (pouces) | 1.7716 inch |
| Largeur | 61 mm | Largeur (pouces) | 2.4016 inch |
| Poids net | 104 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| Température de stockage | -40...70 °C | Température de fonctionnement | 0...55 °C |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6al, 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

Caractéristiques nominales UL

| | | | |
|-------------------------------------------|-------|-------------------------------------------|-------|
| Courant nominal IN | 1.5 A | Température de fonctionnement UL, min. | 0 °C |
| Température de fonctionnement UL, max. | 25 °C | Tension nominale UN | 100 V |

Données de raccordement

| | | | |
|------------------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| Version système de fermeture | UNC 4/40 | Nombre de pôles (côté commande) | 15 pôles femelle |
| Raccordement du conducteur de protection | Broche | Raccordement côté installation | LPK 2H 5.08mm |
| Mise à la terre | Oui | Raccordement côté commande | Connecteurs Sub-D, selon CEI 60807 / DIN 41652 |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| Tension nominale (texte) | 100 V | Courant nominal par connexion | 1.5 A |
|--------------------------|-------|-------------------------------|-------|

RS SD15B UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

Technical data**Coordination de l'isolation (EN50178)**

| | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------------|-------|
| Selon | DIN EN 50178 | Tension nominale | 100 V |
| Catégorie de surtension | II | Degré de pollution | 2 |
| Contrôle de la tension d'impulsion | 0.8 kV | | |

Standard features

| | |
|-------|---------|
| Forme | Femelle |
|-------|---------|

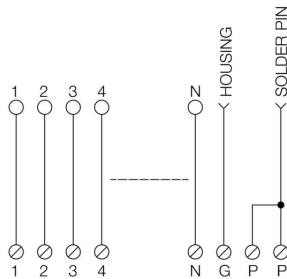
Raccordement installation

| Section du conducteur min., AWG | AWG 26 | Type de la connexion | Raccordement vissé |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| Embutts isolés, max. | 2.5 mm ² | Flexible avec embout, min. | 0.5 mm ² |
| Flexible avec embout, max. | 2.5 mm ² | souple, max. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| Flexible, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | Rigide, max. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| Rigide, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | Longueur de dénudage | 6 mm |
| Couple de serrage, max. | 0.6 Nm | Couple de serrage, min. | 0.5 Nm |
| Plage de raccordement, max. | 1.5 mm ² | Plage de raccordement, min. | 0.15 mm ² |
| Section du conducteur max., AWG | AWG 12 | | |

RS SD15B UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

Drawings

N: Number of poles

RS SD15B UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

Accessories**Acier**

Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | TS 35X7.5 2M/ST/ZN | Version |
| Référence | 0383400000 | Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190088026 | |
| Qté. | 40 M | |

Équerre de blocage

Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Type | EW 35 GR 7032 | Version |
| Référence | 0383530000 | Équerre de blocage, gris, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 120 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | |
| Qté. | 50 ST | |

Acier

Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN | Version |
| Référence | 0498000000 | Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 15 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190042493 | |
| Qté. | 20 M | |