

RS SD44F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

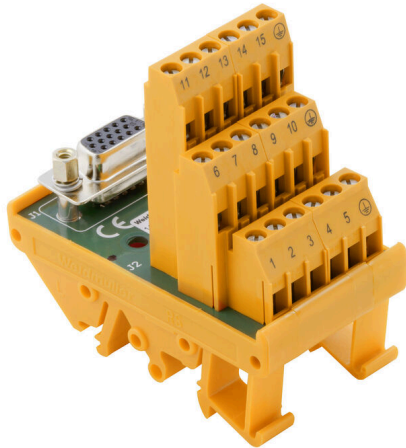


Figure similaire

Interface passive pour la transmission de signaux depuis un connecteur débrochable SUB-D à haute densité avec raccordement à étrier.

- Le raccordement entre les deux connecteurs est en 1 vers 1 et la gamme inclut des connecteurs mâle et femelle avec de 15 à 62 pôles.
- Grâce au boîtier métallique de la SUB-D, ces connecteurs conviennent idéalement à la transmission de signaux analogiques ou au raccordement des câbles blindés.
- Raccordement à ressort sur demande.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Interface, RSSD, Connecteurs enfichables haute densité SUB-D, 44 pôles femelle, Raccordement vissé |
| Référence | 1428150000 |
| Type | RS SD44F HD UNC4.40 S |
| GTIN (EAN) | 4050118231984 |
| Qté. | 1 Pièce |

RS SD44F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 71 mm | Profondeur (pouces) | 2.7953 inch |
| Hauteur | 70 mm | Hauteur (pouces) | 2.7559 inch |
| Largeur | 95 mm | Largeur (pouces) | 3.7401 inch |
| Poids net | 161.57 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| Température de stockage | -40...60 °C | Température de fonctionnement | -25...50 °C |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 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 I _{max} | 1 A |
|----------------------------------|-----|

Données de raccordement

| | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------|---|
| Nombre de pôles (côté commande) | 44 pôles femelle | Raccordement côté installation | LL3R 5.08 mm |
| Mise à la terre | Non | Raccordement côté commande | Connecteurs enfichables haute densité SUB-D |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----|
| Tension nominale (texte) | 125 V AC / 175 V DC | Courant nominal par connexion | 1 A |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----|

Coordination de l'isolation (EN50178)

| | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------|
| Selon | DIN EN 50178 | Tension nominale | 125V AC / 175 V DC |
| Catégorie de surtension | II | Degré de pollution | 2 |
| Contrôle de la tension d'impulsion | 1.15 kV | Tension d'essai d'isolation AC | 0.65 kV |

Raccordement installation

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| Section du conducteur min., AWG | AWG 26 | Type de la connexion | Raccordement vissé |
| Embouts isolés, max. | 2.5 mm ² | Flexible avec embout, min. | 0.5 mm ² |

Date de création 01.03.2026 05:15:32 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| 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. | 6 mm ² | Plage de raccordement, min. | 0.5 mm ² |
| Section du conducteur max., AWG | AWG 12 | | |

Fiche de données

RS SD44F HD UNC4.40 S

Dessins

