

RS SD62M HD UNC4.40 S**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, 62 pôles mâle, Raccordement vissé |
| Référence | 1428120000 |
| Type | RS SD62M HD UNC4.40 S |
| GTIN (EAN) | 4050118232431 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

RS SD62M HD UNC4.40 S

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 71 mm | Profondeur (pouces) | 2,795 inch |
| Hauteur | 70 mm | Hauteur (pouces) | 2,756 inch |
| Largeur | 135 mm | Largeur (pouces) | 5,315 inch |
| Poids net | 221,01 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
| ETIM 8.0 | EC002780 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 |

Données de raccordement

| | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|---------------|
| Mise à la terre | Non | Nombre de pôles (côté commande) | 62 pôles mâle |
| Raccordement côté commande | Connecteurs enfichables haute densité SUB-D | Raccordement côté installation | LL3R 5.08 mm |

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 | Contrôle de la rigidité électrique | 0,65 kVAC |

Raccordement installation

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Couple de serrage, max. | 0,6 Nm | Couple de serrage, min. | 0,5 Nm |
| Embouts isolés, max. | 2,5 mm ² | Flexible avec embout, max. | 2,5 mm ² |
| Flexible avec embout, min. | 0,5 mm ² | Flexible, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Longueur de dénudage | 6 mm | Plage de raccordement, max. | 6 mm ² |
| Plage de raccordement, min. | 0,5 mm ² | Rigide, max. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| Rigide, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² | Section du conducteur max., AWG | AWG 12 |
| Section du conducteur min., AWG | AWG 26 | Type de la connexion | Raccordement vissé |
| souple, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

Fiche de données**RS SD62M HD UNC4.40 S****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of Conformity](#)

Notification de modification produit

[20200907 Technical change to RS SD HD family](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

Fiche de données

RS SD62M HD UNC4.40 S

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins

