

### RS SD62F HD UNC4.40 S

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

[www.weidmueller.com](http://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 femelle, Raccordement vissé
Référence	<a href="#">1428160000</a>
Type	RS SD62F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231991
Qté.	1 Pièce

**RS SD62F HD UNC4.40 S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Profondeur	71 mm	Profondeur (pouces)	2.7953 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur	135 mm	Largeur (pouces)	5.3149 inch
Poids net	223.35 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 Imax 1 A

**Données de raccordement**

Nombre de pôles (côté commande)	62 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
Embutts isolés, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

**RS SD62F HD UNC4.40 S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques**

Flexible avec embout, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	souple, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur max., AWG	AWG 12		

### RS SD62F HD UNC4.40 S

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

