

**RS SD62F HD UNC4.40 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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(s)

## RS SD62F HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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	223,35 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-11-52

## Données de raccordement

Mise à la terre	Non	Nombre de pôles (côté commande)	62 pôles femelle
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	Tension d'essai d'isolation AC	0,65 kV

## Raccordement installation

Couple de serrage, max.	0,6 Nm	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Embouts isolés, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	6 mm	Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, min.	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>	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 <sup>2</sup>		

## Conformité environnementale du produit

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

## RS SD62F HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## RS SD62F HD UNC4.40 S

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

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

## Dessins

