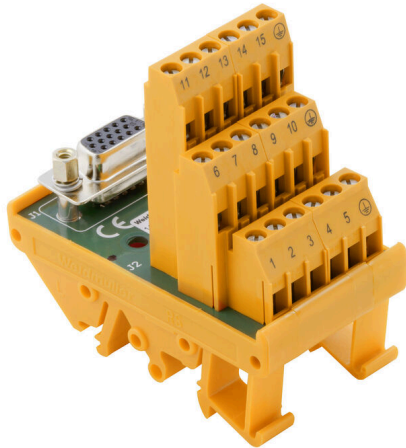


## RS SD15F HD UNC4.40 S

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

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



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, 15 pôles femelle, Raccordement vissé
Référence	<a href="#">1428130000</a>
Type	RS SD15F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232417
Qté.	1 Pièce

## RS SD15F HD UNC4.40 S

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

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	40 mm	Largeur (pouces)	1.5748 inch
Poids net	80 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<sub>max</sub> 1 A

## Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	15 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 <sup>2</sup>	Flexible avec embout, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

Date de création 25.02.2026 06:15:46 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## 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		

