

**RS SD15F HD UNC4.40 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">1428 130000</a>
Type	RS SD15F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232417
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:45:27 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**RS SD15F HD UNC4.40 S****Weidmüller Interface GmbH & 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	40 mm	Largeur (pouces)	1,575 inch
Poids net	80 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

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

**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)	15 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	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 <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>		

**Fiche de données****RS SD15F HD UNC4.40 S**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
Certificat N° (cURus)	E141197

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Notification de modification produit	<a href="#">20200907_Technical change to RS SD HD family</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**RS SD15F HD UNC4.40 S**

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

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

**Dessins**

