

RS SD26M 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, 26 pôles mâle, Raccordement vissé
Référence	1428090000
Type	RS SD26M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232400
Qté.	1 pièce(s)

RS SD26M 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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	71 mm	Profondeur (pouces)	2,795 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch
Poids net	112 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)	26 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

RS SD26M 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

RS SD26M 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