RS SD15M HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 15 pôles mâle, Raccordement vissé
Référence	<u>1428080000</u>
Туре	RS SD15M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232394
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

RS SD15M HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
A	20020		
Agréments	$C \in$		
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	80.4 g		
Températures			
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C
Conformité environnemental	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c		
connue)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09	9-bd0aaee3697a	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-02
Caractéristiques nominales l	 JL		
Courant nominal Imax	1 A		
Données de raccordement			
Nombre de pôles (côté commande)	15 pôles mâle	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 (E	<u> </u>	Courant nominal par connexion	10
		Tanadan mandanda	125V AC / 175 V DC
Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	125V AC / 175 V DC
Selon Catégorie de surtension	DIN EN 50178	Degré de pollution	2

Date de création 11.11.2025 11:20:07 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

RS SD15M HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement installation

Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Type de la connexion	Raccordement vissé
Embouts isolés, max.	2.5 mm ²	Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²
Flexible avec embout, max.	2.5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	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 ²	Plage de raccordement, min.	0.5 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 12		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

RS SD15M HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



