RS SD62M 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

Interface, RSSD, Connecteurs enfichables haute densité SUB-D, 62 pôles mâle, Raccordement vissé		
<u>1428120000</u>		
RS SD62M HD UNC4.40 S		
4050118232431		
1 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

RS SD62M HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
19.0	<i>r c</i>			
	7 7			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
-				
Profondeur	71 mm	Profondeur (pouces)	2.7953 inch	
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch	
Largeur	135 mm	Largeur (pouces)	5.3149 inch	
Poids net	221.01 g			
Températures				
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C	
Conformité environnementa	le du produit			
	io da produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c			
connue)	1 17400 00 4			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a			
SCIP	/b5ffb/2-2/1d-4c/3-8b0	9-bdUaaee3697a		
Classifications			1	
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780	
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780	
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52	
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-52	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	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		27-14-11-52	
Caractéristiques nominales l	UL		1	
Courant nominal Imax	1 Λ			
Données de raccordement	1 A		,	
- Children at Labour achildric				
Nombre de pôles (côté commande)	62 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	:N50178)			
Colon	DIN EN 50178	Tension nominale	125V AC / 175 V DC	
Selon	11	Dográ do pollution		

Date de création 14.11.2025 07:30:43 MEZ

Contrôle de la tension d'impulsion

Catégorie de surtension

Ш

1.15 kV

Niveau du catalogue / Dessins 2

Degré de pollution

Tension d'essai d'isolation AC

2

0.65 kV

RS SD62M 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 mm²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm ²
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 SD62M HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



