RS SD62F HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Come da figura

Interfaccia passiva per la trasmissione di segnali da un connettore ad innesto SUB-D ad alta densità con tecnologia di collegamento a staffa di serraggio.

- Il collegamento tra entrambi i connettori è 1 a 1 e la gamma include connettori maschio e femmina da 15 a 62 poli.
- Grazie alla custodia metallica del SUB-D, questi connettori sono perfetti per trasmettere segnali analogici o per collegare cavi schermati.
- Collegamento a molla autobloccante su richiesta.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Interfaccia, RSSD, Connettori SUB-D ad alta densità, Connettore femmina a 62 poli, Collegamento a vite
N. d'ordine	<u>1428160000</u>
Tipo	RS SD62F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231991
CPZ	1 Pieza



RS SD62F HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni	CE		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	71 mm	Profondità (pollici)	2.7953 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2.7559 inch
Larghezza	135 mm	Larghezza (pollici)	5.3149 inch
Peso netto	223.35 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-4060 °C	Temperatura d'esercizio	-2550 °C
Conformità ambientale del p	rodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-	-bd0aaee3697a	
Dati di dimensionamento UL			
Corrente nominale Imax.	1 A		
Dati di collegamento			
Numero di poli (lato comando)	Connettore femmina a 62 poli	Collegamento (lato campo)	LL3R 5.08 mm
Messa a terra	No	Collegamento (lato comando)	Connettori SUB-D ad alt densità
Specifiche tecniche			
Fancian di dinamiana	125 V AC / 175 V DC	Computer was in all a name all a name at	1.0
	125 V AC / 175 V DC	Corrente nominale per collegamento	1 A
	-,	Corrente nominale per collegamento	1 A
Coordinate di isolamento (EN	I50178)		
Coordinate di isolamento (EN	I50178) DIN EN 50178	Tensione nominale	125V AC / 175 V DC
Coordinate di isolamento (EN Secondo Classe di sovratensione	I50178)	Tensione nominale Grado di lordura	
Coordinate di isolamento (EN Secondo Classe di sovratensione Controllo resistenza agli impulsi	DIN EN 50178	Tensione nominale	125V AC / 175 V DC 2
Coordinate di isolamento (EN Secondo Classe di sovratensione Controllo resistenza agli impulsi	DIN EN 50178	Tensione nominale Grado di lordura	125V AC / 175 V DC 2
Coordinate di isolamento (EN Secondo Classe di sovratensione Controllo resistenza agli impulsi Collegamento campo	DIN EN 50178 II 1.15 kV	Tensione nominale Grado di lordura	125V AC / 175 V DC 2
Coordinate di isolamento (EN Secondo Classe di sovratensione Controllo resistenza agli impulsi Collegamento campo Sezione di collegamento cavo min, AV	DIN EN 50178 II 1.15 kV	Tensione nominale Grado di lordura Tensione di prova isolamento AC	125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV
Coordinate di isolamento (EN Secondo Classe di sovratensione Controllo resistenza agli impulsi Collegamento campo Sezione di collegamento cavo min, AV Tubetto con collare isolante, max.	DIN EN 50178 II 1.15 kV VGAWG 26 2.5 mm ²	Tensione nominale Grado di lordura Tensione di prova isolamento AC Tipo di collegamento Flessibile con boccola, min.	125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV
Coordinate di isolamento (EN Secondo Classe di sovratensione Controllo resistenza agli impulsi Collegamento campo Sezione di collegamento cavo min, AV Tubetto con collare isolante, max. Flessibile con boccola, max.	DIN EN 50178 II 1.15 kV VG AWG 26 2.5 mm ² 2.5 mm ²	Tensione nominale Grado di lordura Tensione di prova isolamento AC Tipo di collegamento Flessibile con boccola, min. Flessibile, max. H05(07) V-K	125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV Collegamento a vite 0.5 mm ² 4 mm ²
Coordinate di isolamento (EN Secondo Classe di sovratensione Controllo resistenza agli impulsi Collegamento campo Sezione di collegamento cavo min, AV Tubetto con collare isolante, max. Flessibile con boccola, max. Flessibile, min. H05(07) V-K Fisso, min. H05(07) V-U	DIN EN 50178 II 1.15 kV VGAWG 26 2.5 mm ²	Tensione nominale Grado di lordura Tensione di prova isolamento AC Tipo di collegamento Flessibile con boccola, min.	125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV Collegamento a vite 0.5 mm ²

Data di creazione 04.11.2025 09:16:57 MEZ

Versione catalogo / Disegni



RS SD62F HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Campo di serraggio, max.	6 mm ²	Campo di serraggio, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12		
Classificazioni			
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 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	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		



Disegni

RS SD62F HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

