

RS SD62F HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Connatori SUB-D ad alta densità, Connettore femmina a 62 poli, Collegamento a vite
N. d'ordine	1428160000
Tipo	RS SD62F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231991
CPZ	1 Pieza

RS SD62F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



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	-40...60 °C	Temperatura d'esercizio	-25...50 °C
------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformità ambientale del prodotto

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 alta densità

Specifiche tecniche

Tensione di dimensionamento	125 V AC / 175 V DC	Corrente nominale per collegamento	1 A
-----------------------------	---------------------	------------------------------------	-----

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	125V AC / 175 V DC
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	1.15 kV	Tensione di prova isolamento AC	0.65 kV

Collegamento campo

Sezione di collegamento cavo min., AWG AWG 26	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Tubetto con collare isolante, max.	2.5 mm ²	Flessibile con boccola, min.
Flessibile con boccola, max.	2.5 mm ²	0.5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K
Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	rigido, max. H05(07) V-U
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm	6 mm ²
		Lunghezza di spellatura
		6 mm
		Coppia di serraggio, min.
		0.5 Nm

RS SD62F HD UNC4.40 S

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Campo di serraggio, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12

Campo di serraggio, min.	0.5 mm ²
--------------------------	---------------------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780
ECLASS 15.0	27-14-11-52

ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 14.0	27-14-11-52

RS SD62F HD UNC4.40 S

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

Disegni

www.weidmueller.com

