

RS SD26M 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 maschio a 26 poli, Collegamento a vite
N. d'ordine	1428090000
Tipo	RS SD26M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232400
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 18 settembre 2024 13.18.35 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

RS SD26M HD UNC4.40 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	71 mm	Profondità (pollici)	2,795 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2,756 inch
Larghezza	55 mm	Larghezza (pollici)	2,165 inch
Peso netto	112 g		

Temperature

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

Dati di dimensionamento UL

Temperatura d'esercizio UL, max.	50 °C	Temperatura d'esercizio UL, min.	0 °C
Corrente nominale I _{max}	1 A	Tensione nominale U _N	125 V

Dati di collegamento

Collegamento (lato campo)	LL3R 5.08 mm	Collegamento (lato comando)	Connettori SUB-D ad alta densità
Messa a terra	No	Numero di poli (lato comando)	Connettore maschio a 26 poli

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

Campo di serraggio, max.	6 mm ²	Campo di serraggio, min.	0,5 mm ²	
Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	
Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	Flessibile con boccola, max.	2,5 mm ²	
Flessibile con boccola, min.	0,5 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm ²	
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Lunghezza di spellatura	6 mm	
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12	Sezione di collegamento cavo min, AWG	AWG 26	
Tipo di collegamento rigido, max. H05(07) V-U	Collegamento a vite	6 mm ²	Tubetto con collare isolante, max.	2,5 mm ²

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	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		

RS SD26M HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Declaration of Conformity
Notifica modifica prodotto	20200907_Technical change to RS SD HD family
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

RS SD26M HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Disegni

