

**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
Nr.Cat.	<a href="#">1428090000</a>
Tipo	RS SD26M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232400
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 21.46.33 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / 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
Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	50 °C

**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	Controllo rigidità dielettrica	0,65 kVAC

**Collegamento campo**

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

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	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

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

**Foglio dati****RS SD26M HD UNC4.40 S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****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](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

