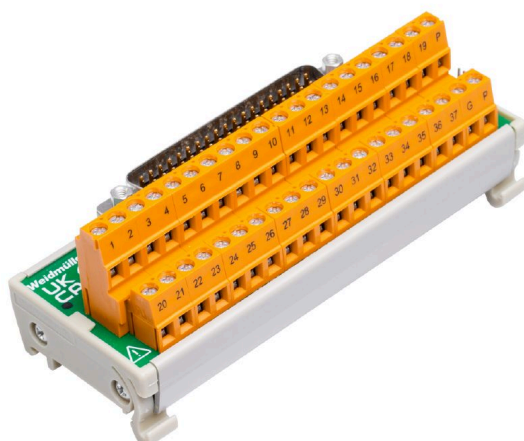


RS SD37S UNC LM2N V1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Simile alla figura**

Interfacce passive per la trasmissione dei segnali di un connettore SubD con tecnica a staffa di serraggio secondo IEC 807-2 / DIN 41652.

Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- Gruppo con connettori maschio e femmina da 9, 15, 37 e 50 poli.
- Collegamento elettrico singolo tra collegamenti di comando e di campo.
- Moduli estremamente compatti nel profilo RS 45 per il montaggio su guida TS 35 standard.
- Connettore maschio per il collegamento a terra.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori D-sub, a norma IEC 60807 / DIN 41652, Connettore maschio 37 poli
N. d'ordine	8000139452
Tipo	RS SD37S UNC LM2N V1
GTIN (EAN)	4099987048224
CPZ	1 Pieza

RS SD37S UNC LM2N V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	CE; UR
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E141197

Dimensioni e pesi

Profondità	66 mm	Profondità (pollici)	2.5984 inch
Posizione verticale	45 mm	Altezza (pollici)	1.7716 inch
Larghezza	116 mm	Larghezza (pollici)	4.5669 inch
Peso netto	150 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40...70 °C	Temperatura d'esercizio	0...55 °C
--------------------------	-------------	-------------------------	-----------

Dati di collegamento

Esecuzione sistema di chiusura	UNC 4/40	Numero di poli (lato comando)	Connettore maschio 37 poli
Collegamento dei conduttori di protezione	Contatto piatto	Collegamento (lato campo)	LM2N 5.08 mm
Messa a terra	Sì	Collegamento (lato comando)	Connettori D-sub, a norma IEC 60807 / DIN 41652

Specifiche tecniche

Tensione di dimensionamento	100 V	Corrente nominale per collegamento	1.5 A
-----------------------------	-------	------------------------------------	-------

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	100 V
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	0.8 kV		

Collegamento campo

Sezione di collegamento cavo min, AWG	AWG 24	Flessibile, max. H05(07) V-K	2.5 mm²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.2 mm²	rigido, max. H05(07) V-U	2.5 mm²
Fisso, min. H05(07) V-U	0.2 mm²	Campo di serraggio, max.	2.5 mm²
Campo di serraggio, min.	0.2 mm²	Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 14

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		