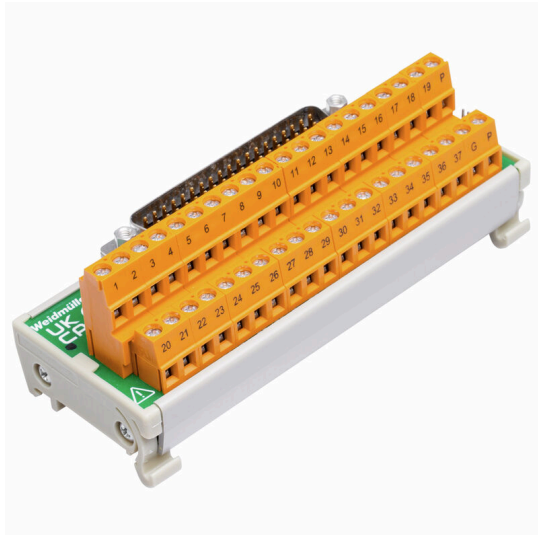


RS SD37S UNC LM2N V1

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



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 magazzinaggio | -40...70 °C | Temperatura d'esercizio | 0...55 °C |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-----------|

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6al

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 mm ² |
| Flessibile, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² | rigido, max. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| Fisso, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² | Campo di serraggio, max. | 2.5 mm ² |
| Campo di serraggio, min. | 0.2 mm ² | Sezione di collegamento cavo max, AWG | AWG 14 |

Dati tecnici**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 | | |