

CARATTERISTICHE

- Design robusto
- Durable calotta in acciaio stagnato
- Cavità sulla calotta (solo tappi) per una migliore conduttività elettrica e messa a terra
- Buona protezione EMI/RFI
- Contatti stampati e modellati placcati oro
- Flange con fori di montaggio per il montaggio a vite a A. pannello
- Terminazioni stagnate con incavo di saldatura per un semplice collegamento del filo

Connettore femmina D-Sub per montaggio a pannello a 15 vie RS Pro, passo da 2,77

Codice RS: 544-3783



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Da RS PRO un connettore D-subminiaturizzato con una robusta calotta in acciaio, contatti stampati e modellati e terminazioni con incavo di saldatura per il facile collegamento di fili. Questi connettori D-sub sono ideali per l'uso nella realizzazione di interconnessioni I/O (ingresso/uscita) in un'ampia gamma di applicazioni industriali e commerciali

Specifiche generali

| | |
|----------------------------------|---|
| Numero di contatti | 15 |
| Sesso | Femmina |
| Orientamento corpo | Dritto |
| Tipo di montaggio | Montaggio a pannello |
| Connettore D. | D-Sub standard |
| Dimensione calotta D-Sub | A |
| Metodo di terminazione | Saldatura |
| Materiale del contenitore | Acciaio |
| Dimensioni | 39,14 mm x 10,85 mm x 12,55 mm |
| Materiale di contatto | Bronzo fosforoso |
| Placcatura contatto | Oro |
| Applicazione | Computer, monitor e scanner, Apparecchiature di rete e di comunicazione; apparecchiature di elaborazione dati; Apparecchiature industriali, strumentazione di test e misurazione, remoto Sensori e registratori di dati, apparecchiature portatili di generazione elettrica |
| Durata | 150 cicli di accoppiamento |

Specifiche elettriche

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Corrente nominale | 5.0A |
| Tensione nominale | 500V |
| Resistenza dei contatti | 10m ohm MAX |

Specifiche meccaniche

| | |
|-------------------|---------|
| Passo | 2.77mm |
| Lunghezza | 39.14mm |
| Larghezza | 10.85mm |
| Profondità | 12.55mm |

Specifiche dell'ambiente operativo

| | |
|---|--------|
| Temperatura di esercizio massima | +105°C |
| Temperatura di esercizio minima | -55°C |

Omologazioni

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Conformità/certificazioni | MIL-C-24308 |
|----------------------------------|-------------|



