

## 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 25 vie RS Pro, passo da 2,77

Codice RS: 544-3828



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

<b>Numero di contatti</b>	25
<b>Sesso</b>	Femmina
<b>Orientamento corpo</b>	Dritto
<b>Tipo di montaggio</b>	Montaggio a pannello
<b>Connettore D.</b>	D-Sub standard
<b>Dimensione calotta D-Sub</b>	B
<b>Metodo di terminazione</b>	Saldatura
<b>Materiale del contenitore</b>	Acciaio
<b>Dimensioni</b>	53,04 mm x 10,85 mm x 12,55 mm
<b>Materiale di contatto</b>	Bronzo fosforoso
<b>Placcatura contatto</b>	Oro
<b>Applicazione</b>	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
<b>Durata</b>	150 cicli di accoppiamento

## Specifiche elettriche

Corrente nominale	3.0A
Tensione nominale	500V
Resistenza dei contatti	15 mΩ massimo
Resistenza di isolamento	10 <sup>6</sup> MΩ

## Specifiche meccaniche

Passo	2.77mm
Lunghezza	53.04mm
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
---------------------------	-------------



