

# CARATTERISTICH E

- 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 9 vie RS Pro, passo da 2,77

Codice RS: 544-3749



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	9
Sesso	Femmina
Orientamento corpo	Diritto
Tipo di montaggio	Montaggio a pannello
Connettore D.	D-Sub standard
Dimensione calotta D-Sub	E
Metodo di terminazione	Saldatura
Materiale del contenitore	Acciaio
Dimensioni	30,81 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	30.81mm
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-24308/2011/65/EU E 2015/863











