

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 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	Dritto
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
----------------------------------	-----------------------------------



