

CARATTERISTICHE

- Il materiale è in acciaio inox
- Tipo di connettore micro D.
- La dimensione della filettatura è UNC 2-56

RS Pro: Connettore con bloccaggio

Codice RS: 453-943



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

Viti jack e piedini in acciaio inox RS Pro per il bloccaggio di connettori accoppiati, 2-56 UNC. I martinetti a vite sono usati per montare i connettori D-sub su pezzi più grandi di attrezzatura

[453-959](#) - Piedini di aggancio per connettore di bloccaggio

[453-943](#) - Vite a pressione per connettore di bloccaggio, testa a vite a taglio

Specifiche generali

Tipo di accessorio	Vite a pressione
Per l'uso con	Connettore di bloccaggio
Materiali	Acciaio inox
Dimensione filettatura	UNC 2-56
Applicazione	Generalmente utilizzati in situazioni che richiedono un blocco efficace e stretto, superfici rivestite morbide e fori asolati, per evitare sollecitazioni meccaniche, forniscono schermatura EMI/RFI e protezione dagli elementi, applicazioni industriali, commerciali e domestiche e ambienti

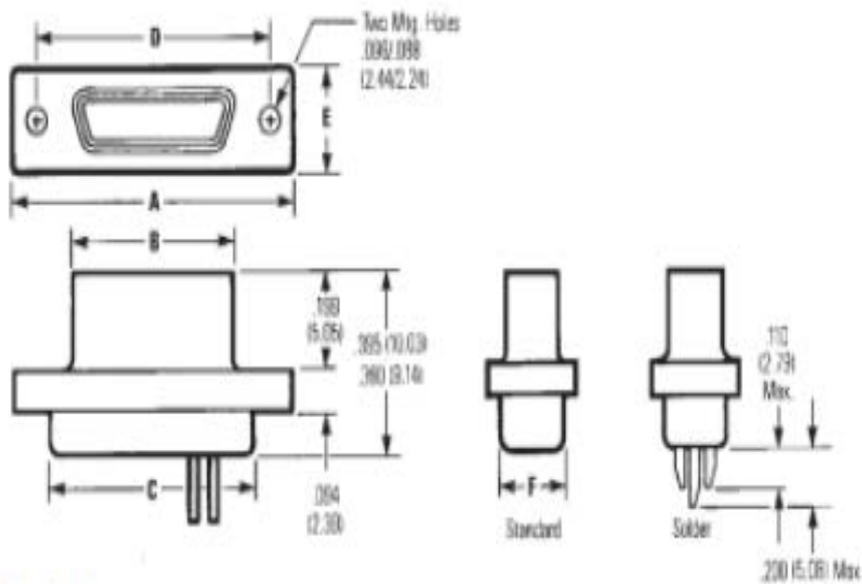
Omologazioni

Conformità/certificazioni	2011/65/EU e 2015/863
----------------------------------	-----------------------

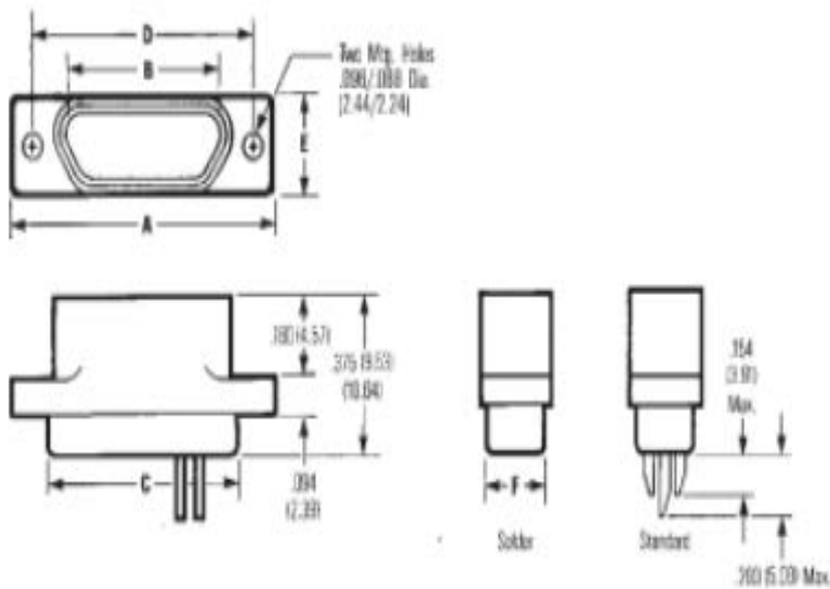




Plug



Socket



No. of Contacts	A		B Max. (Plug) Min. (Socket)		C +.010" (.254) -.018" (.457)		D ±.005" (.127)		E ±.010" (.254)		F Max.	
	±.010" (.254)											
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
9 Plug	.778	19.76	.2918	7.41	.398	10.11	.565	14.35	.208	5.28	.173	4.39
9 Socket	.778	19.76	.2922	7.42	.398	10.11	.565	14.35	.208	5.28	.173	4.39
15 Plug	.928	23.57	.4418	11.22	.548	13.92	.715	18.16	.208	5.28	.173	4.39
15 Socket	.928	23.57	.4422	11.23	.548	13.92	.715	18.16	.208	5.28	.173	4.39
21 Plug	1.078	27.38	.5918	15.03	.698	17.73	.865	21.97	.208	5.28	.173	4.39
21 Socket	1.078	27.38	.5922	15.04	.698	17.73	.865	21.97	.208	5.28	.173	4.39
25 Plug	1.178	29.92	.6918	17.57	.798	20.27	.965	24.51	.208	5.28	.173	4.39
25 Socket	1.178	29.92	.6922	17.58	.798	20.27	.965	24.51	.208	5.28	.173	4.39
31 Plug	1.328	33.73	.8418	21.38	.948	24.08	1.115	28.32	.208	5.28	.173	4.39
31 Socket	1.328	33.73	.8422	21.39	.948	24.08	1.115	28.32	.208	5.28	.173	4.39
37 Plug	1.478	37.54	.9918	25.19	1.098	27.89	1.265	32.13	.208	5.28	.173	4.39
37 Socket	1.478	37.54	.9922	25.20	1.098	27.89	1.265	32.13	.208	5.28	.173	4.39
51 Plug	1.428	36.27	.9418	23.92	1.048	26.62	1.215	30.86	.250	6.35	.220	5.59
51 Socket	1.428	36.27	.9422	23.93	1.048	26.62	1.215	30.86	.250	6.35	.220	5.59