

CARATTERISTICHE

- Ideale nei casi in cui lo spazio è limitato e fornisce una schermatura contro RFI/EMI interferenza
- Tutte le linee sono cablate da pin a pin (Ad eccezione dei tipi VGA in cui i pin 12 e 15 non lo sono usati) e la bulloneria di bloccaggio è inclusa
- Durata di 100 cicli di accoppiamento
- Modifica il genere di un connettore o di un cavo assemblato

Adattatore D-Sub maschio a 9 vie D-Sub RS Pro D-Sub maschio a 9 vie

Codice RS: 218-239



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

Gamma RS Pro di adattatori D-sub creati per l'uso con connettori D-sub. Gli accessori per connettori D-Sub come questi adattatori adattatore di genere aggiungono o modificano la funzionalità del connettore D-sub per migliorarne la durata. Questi adattatori elettrici consentono due connettori maschio o due connettori femmina da collegare tra loro .

[218-239](#) - Adattatore di genere D sub-min maschio a 9 vie

[218-245](#) - Adattatore di genere D sub-min femmina a 9 vie

[218-217](#) - Adattatore di genere D sub-min maschio a 15 vie

[218-223](#) - Adattatore di genere D sub-min femmina a 15 vie

[235-5699](#) - Adattatore di genere maschio-maschio con porta VGA a 15 pin

[233-8931](#) - Adattatore di genere da femmina a femmina con porta VGA a 15 pin

[218-194](#) - Adattatore di genere D sub-min maschio a 25 vie

[218-201](#) - Adattatore di genere D sub-min femmina a 25 vie

Specifiche generali

Tipo di accessorio	Rabbia di genere
Per l'uso con	Connettore D a 9 vie
Converte da sesso	Maschio
Converte da tipo	D-Sub a 9 vie
Si converte in sesso	Maschio
Converte in tipo	D-Sub a 9 vie
Applicazione	Porte di comunicazione, porte di rete, uscita video per computer, porte controller di gioco

Omologazioni

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



