

95-050B

Cavo da presa D-Sub 9 poli a presa D-Sub 9 poli - Seriale Null modem - 2m

Un cavo null modem viene utilizzato per collegare direttamente due dispositivi DTE (Data Terminal Equipment) (come due computer) tramite la comunicazione seriale RS-232, senza modem o altri DCE (Data Communication Equipment) interposti. Questo obiettivo viene raggiunto incrociando determinate linee di segnale per simulare il comportamento del modem.

Cavo Seriale - Nero - 1.8m - Presa Serie "D" 9 poli - Presa Serie "D" 9 poli



Dati del Prodotto

Caratteristiche

| | |
|---------------------|------------|
| Applicazioni: | N/A |
| Attrito: | N/A |
| Collegamenti: | Null-Modem |
| Colore cavo: | Nero |
| Finitura contatto : | Nichelato |
| Formato connettori: | N/A |
| Guaina: | PVC |
| Materiale: | N/A |
| Misura piatta: | N/A |
| Perdita di ritorno: | N/A |
| Restrimento: | N/A |
| Sezione cavo: | N/A |
| Struttura: | N/A |
| Terminali sonda: | N/A |
| Tipo cavidotto: | N/A |
| Tipo fibra: | N/A |

| | |
|--------------------------|----------------|
| Attenuazione nominale | N/A |
| Campionamento colore | N/A |
| Colore | N/A |
| Diametro cavidotto | N/A |
| Flessibilità | N/A |
| Forza di introduzione | N/A |
| Lunghezza Cavo | 1,8 m |
| Materiale conduttori | Rame Puro |
| Perdita di inserzione | N/A |
| Resistenza alla trazione | N/A |
| Schermatura | Calza |
| Stagno | N/A |
| Tensione isolamento | N/A |
| Teste | N/A |
| Forma Cavo | Lineare, Tondo |
| Utilizzo | N/A |

Connettore A

Tipo Connettore A: Presa Serie "D" 9 poli

Tipo Connettore A: Presa Serie "D" 9 poli

Connettore B

Tipo Connettore B: Presa Serie "D" 9 poli

Tipo Connettore B: Presa Serie "D" 9 poli

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------|-------------------|
| Tipo Confezione: | PolyBag |
| Marca: | Alpha elettronica |

| | |
|-------------|----------|
| Classe ETIM | EC001408 |
|-------------|----------|

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

