

95-611

Adattatore RS485 USB - FTDI Chip FT232

Il cavo USB-RS485 95-611 è un cavo convertitore UART seriale da USB a RS485 che incorpora il chip FTDI FT232. Questo adattatore fornisce un modo semplice e veloce per collegare dispositivi con interfaccia RS485 a USB.

1.5m - Spina USB tipo "A" - Morsettiera



Dati del Prodotto

Caratteristiche

AWG cavo:	N/A
Corpo connettori:	Plastico
Finitura contatto :	Nichelato
Interfaccia:	N/A
Restringimento:	N/A
Sezione cavo:	N/A
Standard:	FTDI Chip FT232
Tipo Cavo:	Lineare

Colore cavo	Grigio
Diametro cavo	5 mm
Guaina cavo	PVC
Lunghezza Cavo	1,5 m
Schermatura	Calza
Stagno	N/A
Tensione isolamento	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina USB tipo "A"

Connettore B

Tipo Connettore B: Morsettiera

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Disegni Tecnici



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.