

## 94-720AB

Cavo da spina modulare RJ9 4P4C a spina modulare RJ9 4P4C - Avorio - 2,1m

Cavo 4P4C - Avorio - 2.1m - Spina Modulare 4P4C - Spina Modulare 4P4C



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Applicazioni:	N/A
Attrito:	N/A
Campionamento colore:	N/A
Colore:	N/A
Corrente di ricarica:	N/A
Finitura contatto :	Dorato
Formato connettori:	N/A
Guaina:	PVC
Lunghezza Cavo:	2,1 m
Materiale conduttori:	Rame Puro
Modalità:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Restringimento:	N/A
Stagno:	N/A
Tensione isolamento:	N/A
Terminali sonda:	N/A
Teste:	N/A
Forma Cavo:	Estensibile
Tipo fibra:	N/A

Attenuazione nominale	N/A
AWG cavo	N/A
Collegamenti	Invertito
Colore cavo	Avorio
Diametro cavidotto	N/A
Flessibilità	N/A
Forza di introduzione	N/A
Tipo cavo	N/A
Materiale	N/A
Misura piatta	N/A
Nome commerciale	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Resistenza alla trazione	N/A
Sezione cavo	N/A
Struttura	N/A
Tensione minima	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo cavidotto	N/A
Tipo conduttori	Trefolo
Utilizzo	N/A

### Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Modulare 4P4C

Tipo Connettore A: N/A

### Connettore B

Tipo Connettore B: Spina Modulare 4P4C

Tipo Connettore B: N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	PolyBag
Marca:	Alpha elettronica

Classe ETIM	EC001681
-------------	----------

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

