



## 95-613/1

Cavetto DB9 maschio-femmina 1,2m per parallelo KEPH

Cavetto di comunicazione per la sincronizzazione di inverter collegati in parallelo. La catena di comunicazione (il bus) deve essere chiusa agli estremi con le terminazioni 95-613/1.

Il collegamento in parallelo è consentito solo per gli inverter KEPH035-24 e KEPH055-48.

Cavetto DB9 1,2m per parallelo KEPH - Grigio - 1.2m - Maschio Serie "D" - Femmina Serie "D"



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Campionamento colore:	N/A
ChipSet:	N/A
Colore:	N/A
Compatibile 3D:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo ammissibile:	N/A
Flessibilità:	N/A
Forza di introduzione:	N/A
Interruttore:	N/A
Lunghezza Cavo:	1,2 m
Misura piatta:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Portata:	N/A
Resistenza alla trazione:	N/A
Sezione cavo:	N/A
Spessore sezione ristretta:	N/A
Struttura:	N/A
Temperatura di restringimento:	N/A
Terminali sonda:	N/A
Tipo cavidotto:	N/A
Tipo conduttori:	N/A
Utilizzo:	N/A

Applicazioni	N/A
Attrito	N/A
Cat.	N/A
Classe CPR	N/A
Colore cavo	Grigio
Costruzione	N/A
Diametro cavidotto	N/A
Diametro (Dopo restrizione)	N/A
Formato connettori	N/A
Impedenza	N/A
Lunghezza	N/A
Materiale	N/A
Nome tecnico	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Profondità colore	N/A
Restringimento	N/A
Spessore sezione	N/A
Stagno	N/A
Tecnologia	N/A
Tensione isolamento	N/A
Teste	N/A
Forma Cavo	Lineare, Tondo
Tipo fibra	N/A
Versione HDCP	N/A

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.

## Connettore A

Tipo Connettore A: N/A

Tipo Connettore A: Maschio Serie "D"

## Connettore B

Tipo Connettore B: N/A

Tipo Connettore B: Femmina Serie "D"

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: PolyBag

Marca: JOIN

Classe ETIM

EC001747

## Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

## Disegni Tecnici

