



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.

Inverter - Grigio - 1.2m - Maschio Serie "D" - Femmina Serie "D"



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
ChipSet:	N/A
Colore:	N/A
Compatibile 3D:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro (Dopo restrizione):	N/A
Interruttore:	N/A
Lunghezza Cavo:	1,2 m
Misura piatta:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Portata:	N/A
Restringimento:	N/A
Spessore sezione:	N/A
Stagno:	N/A
Tecnologia:	N/A
Tensione isolamento:	N/A
Tipo conduttori:	N/A
Versione HDCP:	N/A

Applicazioni	N/A
Cat.	N/A
Classe CPR	N/A
Colore cavo	Grigio
Costruzione	N/A
Diametro cavo ammissibile	N/A
Impedenza	N/A
Lunghezza	N/A
Materiale	N/A
Nome tecnico	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Profondità colore	N/A
Sezione cavo	N/A
Spessore sezione ristretta	N/A
Temperatura di esercizio	N/A
Temperatura di restringimento	N/A
Forma Cavo	Lineare, Tondo
Tipo fibra	N/A

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"

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.

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC001747
Tipo Confezione: PolyBag

Marca join

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Disegni Tecnici

