



Scheda tecnica



22-70-00K1

Kit giunzioni autosaldanti termoretraibili - Set 50 pezzi

Set di giunzioni autosaldanti per congiungere e isolare cavi in rame senza utensili e senza crimpatura.

La confezione contiene:

26-24AWG (0,25-0,34mm²) - 10pz

22-18AWG (0,50-1,00mm²) - 20pz

16-14AWG (1,50-2,50mm²) - 15pz

12-10AWG (4,00-6,00mm²) - 5pz

Totale: 50 pezzi

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Adatto per:	N/A
AWG cavo:	26 - 10
Formazione cavo:	N/A
Classe CPR:	N/A
Colore cavo:	N/A
Compatibile 3D:	N/A
Costruzione:	N/A
Finitura contatto :	N/A
Impedenza:	N/A
Interruttore:	N/A
Materiale:	Poliolefina
Nome tecnico:	N/A
Profondità colore:	N/A
Risoluzione massima:	N/A
Sezione cavo:	0,25 - 6 mm ²
Stagno:	Lega sn42Bi58
Standard supportati:	N/A
Temperatura di esercizio:	-55 - 125
Tensione isolamento:	600 V
Tipo Cavo:	N/A
Tipologia:	N/A
Versione HDCP:	N/A

Applicazione CPR	N/A
Categoria	N/A
ChipSet	N/A
Collegamenti	N/A
Colore connettori	N/A
Corpo connettori	N/A
Diametro cavo	N/A
Guaina cavo	N/A
Interfaccia	N/A
Lunghezza Cavo	N/A
Materiale conduttori	N/A
Portata	N/A
Restringimento	2:1
Schermatura	N/A
Sezione conduttori	N/A
Standard	N/A
Tecnologia	N/A
Temperatura di restringimento	130 - 150
Tensione massima	N/A
Tipo conduttori	N/A
Velocità	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A:	N/A
Lunghezza pin:	N/A

Diametro esterno	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.



Scheda tecnica

Connettore B

Tipo Connettore B: N/A

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Caratteristiche Meccaniche

Peso: 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.