

22-70-001

Giunzioni autosaldanti termoretraibili AWG 26-24 bianco

Giunzione autosaldante per congiungere e isolare cavi in rame senza utensili e senza crimpatura.

La giunzione a saldare con guaina trasparente in poliolefina, termorestringente. La trasparenza permette di verificare la corretta giunzione dei cavi.



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Adatto per:	N/A
AWG cavo:	26 - 24
Formazione cavo:	N/A
Classe CPR:	N/A
Colore:	Bianco
Colore connettori:	N/A
Corpo connettori:	N/A
Diametro:	1,7 mm
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 - 0,34 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 cavo	N/A
Compatibile 3D	N/A
Costruzione	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.