

Scheda tecnica



22-70-001

Giunzioni autosaldanti termoretraibili AWG26-24 - 0,25-0,34mm² - bianco

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

La giunzione a saldare con guina trasparente in poliolefina,

termorestringente. La trasparenza permette di verificare la corretta giunzione dei cavi.

Giunzioni Autosaldanti - Poliolefina - Bianco - 2:1 - 1.7mm

Dati del Prodotto

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche

Adatto per:	N/A
Applicazioni:	N/A
AWG cavo:	26 - 24
Formazione cavo:	N/A
Classe CPR:	N/A
Colore:	Bianco
Colore connettori:	N/A
Corpo connettori:	N/A
Costruzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Guaina cavo:	N/A
Tipo cavo:	N/A
Lunghezza Cavo:	N/A
Materiale conduttori:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Portata:	N/A
Profondità colore:	N/A
Raggio di curvatura min (dinamico):	N/A
Risoluzione massima:	N/A
Sezione cavo:	0,25 - 0,34 mm ²
Stagno:	Lega sn42Bi58
Temperatura di esercizio:	-55 - 125
Tecnologia:	N/A
Temperatura di restringimento:	130 - 150
Tensione massima:	N/A
Terminazioni:	N/A
Tipo conduttori:	N/A
Tipologia:	N/A
Versione HDCP:	N/A

Co	nn	ett	O	re	Α
\mathbf{v}		CH	.UI		$\overline{}$

Tipo Connettore A: N/A
Diametro esterno: N/A

Connettore B

Tipo Connettore B: N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: Sacchetto

Marca: Alpha elettronica

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Applicazione CPR	N/A
Attenuazione nominale	N/A
Cat.	N/A
ChipSet	N/A
Collegamenti	N/A
Colore cavo	N/A
Compatibile 3D	N/A
Corrente di ricarica	N/A
Diametro	1,7 mm
Finitura contatto	N/A
Impedenza	N/A
Interruttore	N/A
Materiale	Poliolefina
Modalità	N/A
Nome tecnico	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Raggio di curvatura min	N/A
B	0.4
Restringimento	2:1
Schermatura	N/A
Sezione conduttori	N/A
Standard	N/A
Standard supportati	N/A
Temperatura di lavoro	-55 / 125 °C
Tensione isolamento	600 V
Tensione minima	N/A
Forma Cavo	N/A
Tipo fibra	N/A
Velocità	N/A

Tipo Connettore A	N/A
Lunghezza pin	N/A

Tipo Connettore B N/A

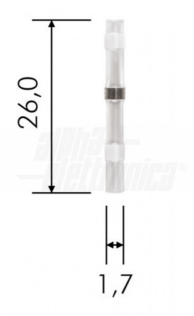
Classe ETIM	EC000516

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.