

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 guaina 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

Caratteristiche

Accessori inclusi:	N/A
Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Campionamento colore:	N/A
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
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

Adatto per	N/A
Applicazioni	N/A
AWG cavo	26 - 24
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
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
Terminazioni	N/A
Tipo conduttori	N/A
Tipologia	N/A
Versione HDCP	N/A

Connettore A

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

Tipo Connettore A	N/A
Lunghezza pin	N/A

Connettore B

Tipo Connettore B:	N/A
--------------------	-----

Tipo Connettore B	N/A
-------------------	-----

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Sacchetto
Marca:	Alpha elettronica

Classe ETIM	EC000516
-------------	----------

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
-------	-----

Disegni Tecnici

