



98-164

Pinza a crimpare per spine modulari 4P2C, 4P4C, 6P4C, 6P6C, 8P8C, 6P4C DEC, 6P6C DEC

Taglio dei cavi

Inserire il cavo dal lato della protezione di plastica nell'apposito alloggiamento di taglio.

Stringere fino in fondo in modo uniforme assicurandosi che il taglio sia uniforme e non diagonale.

Crimpaggio

Sguainare il cavo, disporre i fili nel corretto ordine e in caso correggere le lunghezze tagliandone le estremità.

Inserire il cavo nella spina controllando che i fili siano inseriti fino in fondo oltre ai contatti dorati.

Inserire la spina nel corretto foro alloggiamento e stringere fino al blocco.

Pinza a crimpare - Per Connettori: RJ11 6P4C|RJ12 6P6C|RJ45 8P8C|RJ9 4P2C|RJ9 4P4C|RJ12 6P6C DEC|RJ11 6P4C DEC - Acciaio temprato

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Per connettori:	RJ11 6P4C, RJ11 6P4C DEC, RJ12 6P6C, RJ12 6P6C DEC, RJ45 8P8C, RJ9 4P2C, RJ9 4P4C
Chiusura:	a cricchetto
Forma impugnatura:	Antiscivolo ed ergonomica
Materiale impugnatura:	PVC
Materiale punta:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Applicazioni

Telefoniche e Dati

Dimensione punta	N/A
Funzione	Crimpatura, Sguainatura, Taglio
Materiale corpo	Acciaio temprato
Classe ETIM	EC000385
Tipo Confezione	Blister