

tyco Electronics AMP

AMP ELECTRO-TAP Connettore da cavo

Il sistema AMP ELECTRO-TAP permette di giuntare conduttori e di realizzare una derivazione con conduttore rigido o a trefoli; il sistema è molto economico e copre un'ampia gamma di sezioni filo.

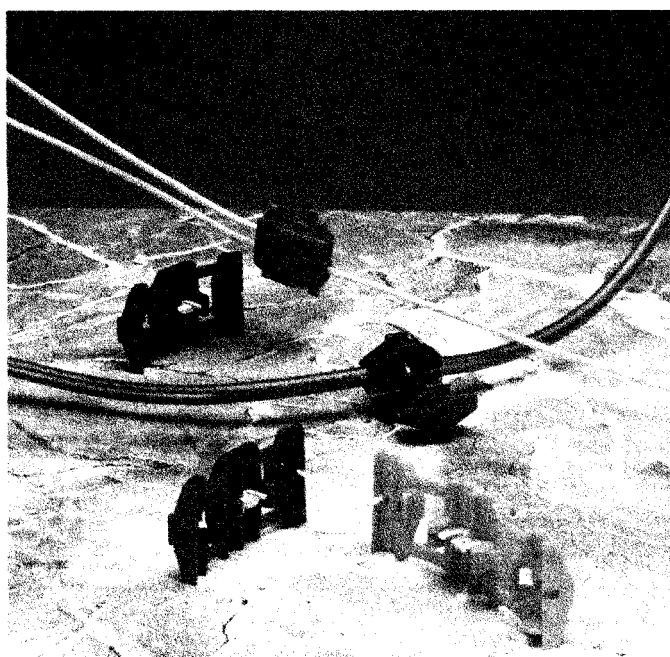
Il giunto si basa sulla tecnologia dello spostamento d'isolante: il conduttore subisce un'auto-spelatura con i conseguenti vantaggi di tempo di applicazione e facilità di realizzazione della derivazione.

I blocchetti sono colorati in base a un codice stabilito; coprono sezioni del conduttore da 0,5 mm² a 6,0 mm², con un diametro massimo dell'isolante di 5,0 mm.

Attrezzatura di applicazione: solo pinze di comune utilizzo.

Caratteristiche

- Dimensioni esterne contenute
- Facile Terminazione di ogni conduttore in due tempi
- Non è necessario l'aiuto di un secondo operatore
- Il coperchio protegge il conduttore durante la terminazione evitando i corto-circuito
- Doppio aggancio



Dati Tecnici

Materiale del blocchetto:

Nylon, colorato secondo codifica

Materiale del contatto:

Ottone, stagnato

Massima corrente elettrica:

in base alla sezione del conduttore

Technical Data

Housing Material:

Nylon, color-coded

Contact Material:

Brass, tin plated

Carrying Capacity:

according wire cross section

AMP ELECTRO-TAP Cable Connector

The AMP ELECTRO-TAP splice is an economic method of joining branches and tap wire to solid or stranded wire for a variety of wire ranges.

The splice has insulation displacement self-stripping contacts for faster and easier tapping than other types of splices.

Housings are color-coded covering a wire range 0.5–6.0 mm² with a maximum insulation diameter of 5.0 mm.

Application tooling: only normal pliers are required.

Features

- Limited outside dimensions
- Easy two step wire by wire termination
- No third hand required
- Application short circuit free as nylon cover protects the wire during termination
- Excellent double locking

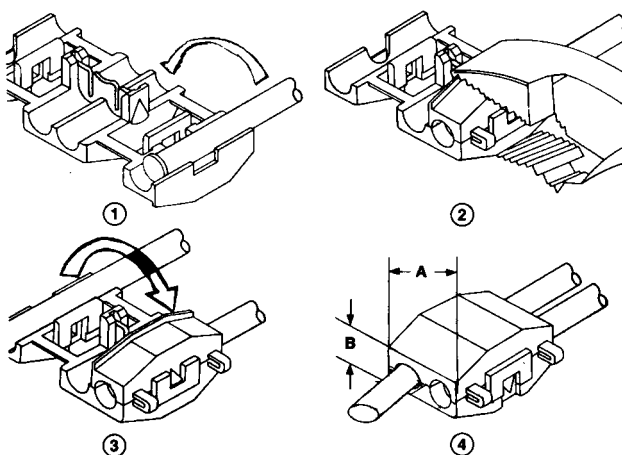
Sezione conduttore Wire Size Range (mm ²)	Conduttore derivato Tap Wire (mm ²)	Diametro isolante Insulation Diameter mm (max.)	Dimensioni/Dimensions (mm)		Colore Color	ART.	P/N Part Number
			A	B			
0,50–0,75	0,50–0,75	4,0	12,5	7,0	rosso/red	98/74050	735410-0
1,00–2,50	1,00–2,50	4,0	12,5	7,0	blue/blue	98/74100	735398-0*
4,00–6,00	1,00–2,50	5,0	16,2	11,8	naturale/natural		880458-1
4,00–6,00	4,00–6,00	5,0	16,2	11,8	giallo/yellow	98/74150	735411-0

* Approvazione del PTT n° K-736810301 (solo per Germania)

* PTT Approval No. K-736810301 (only for Germany)

Assemblaggio

- ① Inserire il conduttore nel coperchio.
Rimuovere lo stop del filo per l'installazione di due conduttori passanti.
- ② Chiudere il coperchio, mantenere il conduttore in posizione e serrare con la pinza, finché il coperchio è agganciato.
- ③ Ripetere l'operazione n° 1 per il secondo conduttore.
- ④ Ripetere l'operazione n° 2.



Assembly

- ① Insert wire in cover.
For installation of two through wires, remove wire stop.
- ② Close cover, keep wire in position and squeeze with pliers until cover is locked.
- ③ Repeat step one for second wire.
- ④ Repeat step two.

ELCART DISTRIBUTION SpA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
Tel. ++39(0)2/25.11.73.10 Fax ++39(0)2/25.11.76.10 sito internet: www.elcart.com - e-mail: info@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.