

## ISTRUZIONI

## CONNETTORI T PER FILI

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Custodia
- 40 x connettore femmina rosso
- 40 x connettore maschio rosso
- 40 x connettore femmina blu
- 40 x connettore maschio blu
- 40 x connettore femmina giallo
- 40 x connettore maschio giallo

### SPECIFICAZIONI TECNICHE

- Rosso per dimensione del filo: 0,5–1,5 mm<sup>2</sup>
- Blu per dimensione del filo: 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>
- Giallo per dimensione del filo: 4–6 mm<sup>2</sup>
- Materiale: nylon, ottone, latta



### COME USARE

- I connettori T per fili sono usati per collegare un circuito elettrico a un filo esistente.
- Posizionare il filo nel connettore di giunzione.
- Usare le pinze (non incluse) per chiudere il connettore sul filo.
- Stringere il connettore fino a quando non si blocca.
- Inserire il filo nel connettore maschio e crimparlo per fissarlo.
- Inserire il connettore a forcella maschio direttamente nel connettore femmina dello stesso colore.
- Ora la connessione è sicura e isolata (vedi l'immagine qui sotto).



### AVVERTENZE

- Non collegare i fili quando sotto la corrente. Azioni di questo tipo possono provocare scosse elettriche.
- Conservare i connettori nella custodia inclusa.
- Non modificare il prodotto in alcun modo.

- Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non esporre all'acqua o all'umidità.
- Non utilizzare il prodotto se presenta qualche danno.

### GARANZIA

La garanzia è valida per 24 mesi. È possibile richiederla a DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengše, Slovenia, per un prodotto sostitutivo o un rimborso. Inviare il numero e la data dell'ordine nell'email, disponibile cliccando sul nostro logo nell'angolo in basso a destra. Il prodotto ha una durata di 24 mesi dalla data di raccolta.



Simbolo di smaltimento e riciclaggio RAEE Il simbolo RAEE è applicato al prodotto in conformità con la direttiva UE 2012/19/UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Ha lo scopo di scoraggiare lo smaltimento improprio di questo prodotto e di promuovere il riutilizzo e il riciclaggio.