

Morsetto Trasparente 2.5mm - ABB

0,98 €

Immagini prodotto



Descrizione Breve

Morsetto trasparente per l'isolamento delle giunzioni dei cavi elettrici di 2.5mm

Ecos offre la vendita del morsetto trasparente di 2.5mm di diametro a marchio ABB, che garantiscono una sicura tenuta meccanica e una buona protezione.

DIVERSI MODELLI - SICURI - AFFIDABILI - EFFICIENTI - FACILI DA UTILIZZARE - SPEDIZIONE RAPIDA - PREZZI AL RIBASSO

Descrizione

I **morsetti elettrici isolati a marchio ABB**, azienda leader nel settore, **vengono utilizzati per l'unione di due o più conduttori di un circuito elettrico.**

Risultano essere un **valido supporto in grado di garantire una sicura tenuta meccanica e un'ottima protezione.**

Si tratta di **semplici collegamenti meccanici a un alimentatore elettrico**; possono avere due aperture una a vite o una a clip.

I morsetti si usano collegandoli al circuito quando non passa corrente, così da lavorare in sicurezza e ottenere risultati migliori.

Morsetto Elettrico: tipi e caratteristiche

I morsetti hanno anche diverse categorie, in base all'uso che se ne fa, in particolare i più diffusi sono per:

- **quadri elettrici**
- **misuratori di diverso tipo**
- **collegare cavi tra loro**
- **dispositivi da impianto, in particolare per pulsanti e interruttori**

Inoltre ne esistono di due tipi:

- **con vite:** si prendono i fili da collegare scoperti e si attorcigliano intorno al morsetto e infine, si avvita bene, in modo che né i fili e né l'alimentazione possano muoversi
- **a clip:** si collega la prima parte a un braccio della clip in basso, mentre l'altro si collega aprendo la clip e inserendo il filo scoperto direttamente all'interno della clip

Ovviamente il tipo di morsetto da scegliere dipende dal tipo di lavoro che si fa; per questo **scegli la qualità del marchio ABB.**

Ulteriori informazioni

SKU	ELET-188
Misura	No
Quantità	1
Pezzi per Confezione	1
Produttore	No
Tipo di prezzo	Prezzo al pz.
Modello	Morsetto da 2.5mm
Condizione	Nuovo
Peso	0.5000
Altezza cm	No
Larghezza cm	No
Profondità cm	No
Marche	ABB - Marchio