

Piattina bipolare 2x0.5mm - bianca

Codici prodotto:

Riferimento: AM6365

EAN13: -

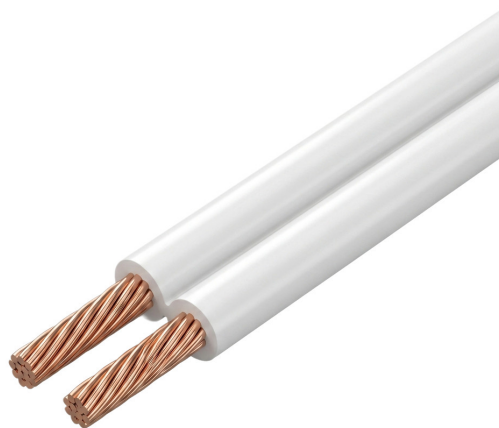
UPC: 85444991

Caratteristiche del prodotto:

Colore: Bianco

Recuperato da: 0,50 mm²

Numero di core: 2



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

La piattina bipolare bianca da 2x0,5 mm² è un conduttore elettrico a due anime destinato al collegamento di circuiti elettrici ed elettronici laddove sia richiesto il passaggio di due fili separati in un unico cavo. L'isolamento flessibile in plastica facilita la manipolazione durante l'installazione e la distinzione meccanica delle anime aiuta nel cablaggio.

Specifiche tecniche

- Numero di anime: 2
- Sezione del conduttore: 0,50 mm²
- Colore dell'isolamento: bianco
- Materiale del conduttore: rame
- Materiale dell'isolamento: plastica
- Unità di vendita: 1 metro

Funzioni e caratteristiche

- Due anime isolate elettricamente in un unico cavo piatto.
 - Distinzione meccanica delle anime per una più facile identificazione durante il collegamento.
 - Isolamento flessibile in plastica per un passaggio più semplice del cavo nell'installazione.
 - Il design consente la separazione meccanica delle anime.
 - I conduttori in rame sono adatti per i collegamenti elettrici nei circuiti
-

corrispondenti.

Ideale per

- Collegamenti elettronici che richiedono un cablaggio a due fili.
- Cavi di collegamento in circuiti a bassa tensione, previa verifica dell'idoneità per la specifica applicazione.
- Lavori di assistenza e montaggio in impianti elettrici, ove la sezione e il tipo di conduttore siano adeguati.
- Passaggio di collegamenti di alimentazione o di segnale in base ai requisiti del dispositivo collegato.

Contenuto della confezione

- 1x Piattina bipolare 2x0,5 mm² bianca nella lunghezza ordinata.

Perché scegliere questo prodotto

- La sezione indicata di 0,50 mm² consente di valutare l'idoneità del conduttore per il collegamento elettrico specifico.
- La distinzione meccanica delle anime riduce il rischio di confusione per un cablaggio corretto.
- L'isolamento bianco è adatto per installazioni in cui è richiesto un aspetto visivo neutro del cablaggio.
- La vendita al metro permette di scegliere la lunghezza necessaria in base all'installazione specifica.

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'uso, verificare l'idoneità del conduttore per la tensione, la corrente, la lunghezza del cavo e l'ambiente di installazione specifici.
- Collegare il conduttore solo a circuiti per i quali la sua sezione e la sua struttura sono adeguate.
- Durante il taglio e la spelatura, non danneggiare l'anima in rame o l'isolamento circostante.
- Effettuare collegamenti meccanicamente saldi ed elettricamente sicuri utilizzando morsetti o connettori adeguati.

Avvertenze di sicurezza

- Un collegamento errato può causare cortocircuiti, surriscaldamento del conduttore o danni al dispositivo collegato.
 - Non utilizzare un conduttore con isolamento danneggiato, compromesso o eccessivamente sollecitato.
 - Non superare il carico di corrente corrispondente alla sezione del conduttore e alle condizioni di installazione.
 - Il collegamento ai circuiti elettrici deve essere eseguito da una persona con un'adeguata qualifica elettrotecnica.
-

- Scollegare sempre il circuito dall'alimentazione prima dell'installazione o della modifica del cablaggio.

Galleria del prodotto: