

Cavo audio V03VH-H 2×1,00 mm² B/C

Codici prodotto:

Riferimento: AM8234

EAN13: -

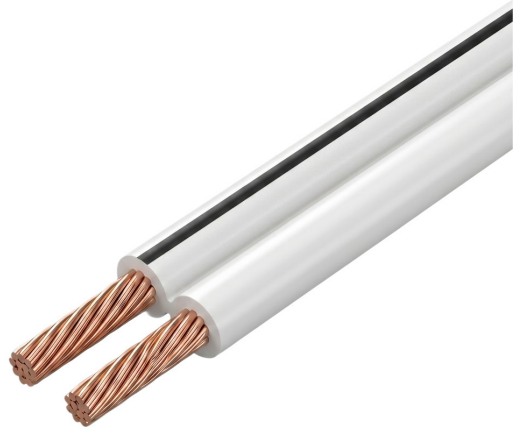
UPC: 85444991

Caratteristiche del prodotto:

Colore: Bianco

Recuperato da: 1,00 mm²

Numero di core: 2



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il cavo audio V(H)03VH-H 2×1,00 mm² B/C è un cavo piatto a due fili destinato ad applicazioni audio e di segnale. Grazie a due conduttori in rame con la stessa sezione, è adatto per collegamenti semplici in distribuzioni a bassa tensione e audio, dove non è richiesta la schermatura.

Specifiche tecniche

- Designazione del tipo: V(H)03VH-H
 - EAN: 8591043319485
 - Unità di vendita: 1 m
 - Numero di fili: 2
 - Sezione nominale del conduttore: 1 mm²
 - Materiale del conduttore: rame
 - Geometria del cavo: piatta
 - Isolamento dei fili: PVC
 - Materiale della guaina esterna: senza guaina esterna
 - Tensione nominale U₀: 300 V
 - Tensione nominale U: 300 V
 - Conduttore di protezione: no
 - Esecuzione priva di alogeni secondo EN IEC 60754-2: no
 - Esecuzione priva di alogeni: no
-

- Bassa emissione di fumo secondo IEC 61034-2: no
- Resistenza all'olio: no
- Schermatura: no
- Imballaggio standard: 100 m

Funzioni e caratteristiche

- L'esecuzione a due fili consente un semplice passaggio del segnale o del collegamento di alimentazione nelle applicazioni corrispondenti.
- La forma piatta del cavo facilita il passaggio in luoghi con spazio limitato.
- I conduttori in rame garantiscono una conduttività elettrica adatta alla data sezione del cavo.
- L'isolamento in PVC dei singoli fili garantisce la separazione elettrica di base dei conduttori.
- Il cavo non è schermato, pertanto non è destinato a installazioni con richiesta di maggiore protezione contro le interferenze elettromagnetiche.
- Il cavo non contiene un conduttore di protezione.

Ideale per

- Collegamenti audio con linea a due fili.
- Distribuzioni di segnale senza richiesta di schermatura.
- Semplici installazioni di cavi interni nell'ambito dei parametri indicati per questo cavo.
- Uso di servizio e montaggio, dove è richiesto un cavo piatto a due fili con conduttori in rame.

Contenuto della confezione

- 1 m di cavo audio V(H)03VH-H 2×1,00 mm² B/C.

Perché scegliere questo prodotto

- Costruzione a due fili chiaramente specificata con sezione di 1 mm².
- I conduttori in rame e l'isolamento in PVC corrispondono all'uso comune in applicazioni audio e di segnale.
- L'esecuzione piatta è adatta per un passaggio ordinato del cavo.
- La vendita al metro (1 m) consente di ordinare la lunghezza in base alle necessità dell'installazione.

Istruzioni per l'installazione e il funzionamento

- Utilizzare il cavo solo nell'ambito dei suoi parametri elettrici indicati.
 - Prima del collegamento, controllare i danni meccanici all'isolamento e la corretta sguainatura dei conduttori.
 - Durante l'installazione, evitare di danneggiare l'isolamento con bordi
-

taglienti, trazione eccessiva o fissaggio inadeguato.

- Per l'uso in circuiti con tensione pericolosa, è necessario il montaggio professionale da parte di una persona con adeguata qualifica elettrotecnica.

Avvertenze di sicurezza

- Il cavo ha una tensione nominale di 300 V, pertanto, se utilizzato in circuiti elettrici, sussiste il rischio di scosse elettriche.
- Prima del montaggio, della modifica o del collegamento, il circuito corrispondente deve essere scollegato in modo sicuro dall'alimentazione.
- Un collegamento errato, un isolamento danneggiato o un sovraccarico dei conduttori possono causare cortocircuiti, surriscaldamento o danni all'apparecchiatura.
- Il cavo non è dotato di un conduttore di protezione e non è schermato; non utilizzarlo in applicazioni che richiedono queste caratteristiche.

Galleria del prodotto: