

Audiokabel V03VH-H 2×1,00 mm² B/C

Produktkoder:

Produktkod: AM8234

EAN13: -

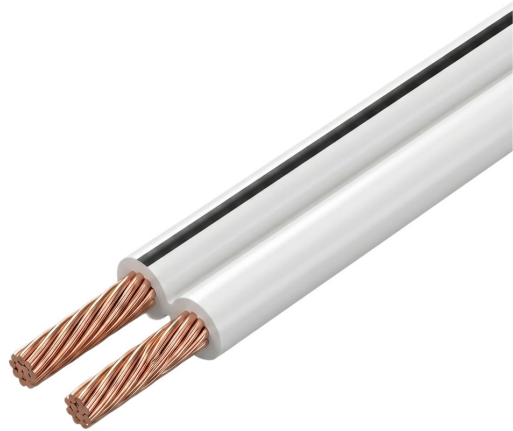
HS-kod: 85444991

Produktparametrar:

Färg: Vit

Hämtad från: 1,00 mm²

Antal kärnor: 2



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Audiokabel V(H)03VH-H 2×1,00 mm² B/C är en platt tvåledarkabel avsedd för audio- och signalapplikationer. Tack vare två kopparledare med samma tvärsnitt är den lämplig för enkel anslutning i lågspännings- och audiodistributioner där skärmning inte krävs.

Tekniska specifikationer

- Typbeteckning: V(H)03VH-H
 - EAN: 8591043319485
 - Försäljningsenhet: 1 m
 - Antal ledare: 2
 - Nominellt ledartvärsnitt: 1 mm²
 - Ledarmaterial: koppar
 - Kabelgeometri: platt
 - Ledarisolering: PVC
 - Material på yttre mantel: utan yttre mantel
 - Märkspänning U₀: 300 V
 - Märkspänning U: 300 V
 - Skyddsledare: nej
 - Halogenfritt utförande enligt EN IEC 60754-2: nej
 - Halogenfritt utförande: nej
-

- Låg rökutveckling enligt IEC 61034-2: nej
- Oljebeständighet: nej
- Skärmning: nej
- Standardförpackning: 100 m

Funktioner och egenskaper

- Tvåledarutförandet möjliggör enkel signaldragning eller strömanslutning i motsvarande applikationer.
- Kabelns platta form underlättar dragning på platser med begränsat utrymme.
- Kopparledarna säkerställer en elektrisk ledningsförmåga som är lämplig för kabelns tvärsnitt.
- PVC-isoleringen av de enskilda ledarna säkerställer grundläggande elektrisk separation av ledarna.
- Kabeln är inte skärmad och är därför inte avsedd för installationer som kräver ökat skydd mot elektromagnetisk störning.
- Kabeln innehåller ingen skyddsledare.

Idealisk för

- Audioanslutningar med tvåledardragning.
- Signaldistribution utan krav på skärmning.
- Enkla inre kabelinstallationer inom ramen för de parametrar som anges för denna kabel.
- Service- och monteringsanvändning där en platt tvåledarkabel med kopparledare krävs.

Förpackningens innehåll

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

Varför välja denna produkt

- Tydligt specificerad tvåledarkonstruktion med ett tvärsnitt på 1 mm².
- Kopparledare och PVC-isolering motsvarar normal användning i audio- och signalapplikationer.
- Det platta utförandet är lämpligt för en överskådlig kabeldragning.
- Försäljning per 1 m gör det möjligt att beställa längd efter installationens behov.

Anvisningar för installation och drift

- Använd endast kabeln inom ramen för dess angivna elektriska parametrar.
 - Före anslutning, kontrollera om det finns mekaniska skador på isoleringen och att ledarna är korrekt avskalade.
 - Förhindra skador på isoleringen från skarpa kanter, överdrivet drag
-

eller olämplig fastsättning under installationen.

- För användning i kretsar med farlig spänning krävs professionell montering av en person med motsvarande elektroteknisk kvalifikation.

Säkerhetsvarningar

- Kabeln har en märkspänning på 300 V, därför finns det risk för elektriska stötar vid användning i elektriska kretsar.
- Före montering, modifiering eller anslutning måste den aktuella kretsen kopplas bort säkert från strömförsörjningen.
- Felaktig anslutning, skadad isolering eller överbelastning av ledarna kan orsaka kortslutning, överhettning eller skador på utrustningen.
- Kabeln är inte utrustad med en skyddsledare och är inte skärmad; använd den inte i applikationer som kräver dessa egenskaper.

Galerie: