

# Dvoulinka 2x0.75mm - bílá

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM5153

EAN13: -

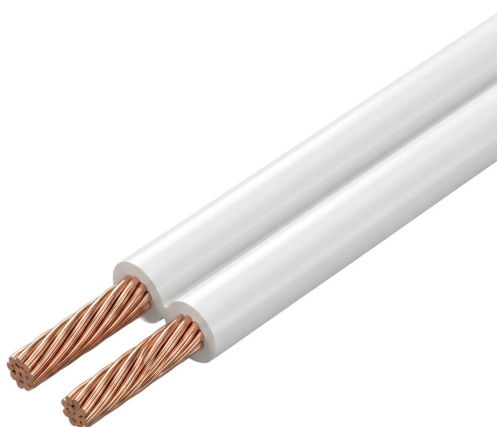
HS kód: 85444991

## Parametry produktu:

Barva: Bílá

Průřez: 0,75 mm<sup>2</sup>

Počet žil: 2



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Dvoulinka 2x0,75 CYH v bílé barvě je určena pro vnitřní propojování elektrických přístrojů a zařízení v domácnostech a kancelářských prostorách. Vhodná je pro velmi lehký provoz a lehká přenosná zařízení, kde není kabel vystaven vysokému mechanickému namáhání.

## Technické specifikace

- Provedení: plochý ohebný kabel, dvojlinka
- Počet žil a průřez: 2x0,75 mm<sup>2</sup>
- Označení: CYH
- Barva: bílá
- Jádra: měděná lanovaná holá nebo pocínovaná
- Třída jader: třída 6 dle ČSN EN 60228
- Izolace: PVC
- Jmenovité napětí U<sub>0</sub>/U: 300/300 V
- Zkušební napětí: 2 kV
- Maximální provozní teplota při zkratu: +160 °C
- Maximální provozní teplota jádra: +70 °C
- Rozsah teplot při provozu pro pohyblivé přívody: -15 až +70 °C
- Rozsah teplot při provozu pro pevné uložení: -40 až +70 °C
- Minimální teplota pokládky a manipulace s kabelem: +5 °C
- Minimální teplota skladování: -40 °C
- Odolnost proti šíření plamene: ano

- Třída reakce na oheň dle EN 50399: Eca
- Certifikace a shoda: CE, RoHS, REACH

### **Funkce a vlastnosti**

- Ohebná konstrukce umožňuje použití u lehkých přenosných elektrických zařízení.
- Ploché provedení je vhodné pro jednoduché vedení v interiérových instalacích a přívodech.
- PVC izolace slouží k elektrickému oddělení žil a mechanické ochraně v rozsahu použití kabelu.
- Kabel je určen pro velmi lehký provoz bez zvýšeného mechanického namáhání.
- Konstrukce s lanovanými měděnými jádry odpovídá požadavkům na ohebné přívodní vodiče.

### **Ideální pro**

- Vnitřní propojování elektrických přístrojů.
- Lehká přenosná zařízení v domácnostech.
- Kancelářská a domácí elektrická zařízení s požadavkem na ohebný přívod.
- Aplikace, kde je vyžadován plochý dvoužilový kabel s PVC izolací.

### **Obsah balení**

- 1x Kabel 2×0,75 bílý v metráži podle objednaného množství

### **Proč zvolit tento produkt**

- Technické označení V03VH-H a průřez 2×0,75 mm<sup>2</sup> umožňují jednoznačné zařazení kabelu pro odpovídající lehké aplikace.
- Kabel má stanovené jmenovité napětí 300/300 V a zkušební napětí 2 kV.
- Lanovaná měděná jádra třídy 6 podporují ohebnost přívodu.
- PVC izolace a ploché provedení odpovídají použití pro vnitřní elektrické přívody s nízkým mechanickým zatížením.

### **Pokyny k instalaci a provozu**

- Při pokládce a manipulaci dodržte minimální teplotu +5 °C.
- Kabel používejte pouze v aplikacích odpovídajících jeho jmenovitému napětí, průřezu, teplotnímu rozsahu a mechanickému zatížení.
- Před zapojením ověřte vhodnost kabelu pro konkrétní zařízení a způsob uložení.
- Elektrické zapojení musí provádět osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

### **Bezpečnostní upozornění**

---

- Kabel je určen pro elektrická zařízení s napětím, při kterém hrozí úraz elektrickým proudem.
- Instalaci, zapojení a úpravy provádějte pouze při odpojeném napájení.
- Nepoužívejte kabel při poškozené izolaci, viditelném narušení pláště nebo po nadměrném mechanickém namáhání.
- Nepřekračujte jmenovité napětí, teplotní rozsah ani proudové zatížení odpovídající průřezu a způsobu uložení.
- Kabel není určen pro aplikace s vysokým mechanickým namáháním.

## **Galerie:**