

# Prodlužovací kabel XH2.54, 1metr, 2-pin

Kód produktu: AM0532

EAN13: -

HS kód: 8414900090

## Varianty produktu:



## Parametry produktu:

Délka: 100 cm

Konektor: XH2,54 - 2pin

Max. napětí: 30 V DC

Max. proud: 1 A

Počet vodičů: 2

## Popis výrobku:

Prodlužovací kabel s konektory XH2.54 (2-pin) je určen pro jednoduché prodloužení dvou vodičového propojení v nízkonapěťových aplikacích. Využijete jej například pro připojení ventilátorů, senzorů nebo jiných prvků ovládní, kde je požadováno rozhraní XH2.54 a rychlá montáž bez úprav kabeláže.

## Technické specifikace

- Délka kabelu: 1 m
- Konektor: XH2.54, 2-pin
- Provedení konektorů: XH2.54 2-pin samice – XH2.54 2-pin samec
- Počet vodičů: 2
- Maximální napětí: 30 V DC
- Maximální proud: 1 A

## Funkce a vlastnosti

- Prodlužovací propojení pro dvou vodičové obvody s konektory XH2.54
- Možnost rychlého zapojení bez pájení při použití kompatibilních protikusů
- Vhodné pro nízkonapěťové DC rozvody v elektronických sestavách
- Dvou vodičové provedení pro napájení nebo jednoduché signálové vedení

## Ideální pro

- Prodloužení připojení ventilátorů s konektorem XH2.54
- Propojení modulů, senzorů a jednoduchých ovládacích prvků v DC aplikacích
- Servisní a prototypové zapojení, kde je vyžadována rozebíratelná kabeláž
- Vnitřní kabeláž zařízení a rozvaděčových sestav s nízkým napětím

## Obsah balení

- 1 ks prodlužovací kabel XH2.54, 2-pin, 1 m (samice-samec)

## Proč zvolit tento produkt

- Kompatibilita s rozhraním XH2.54 pro 2pinové propojení
- Praktická délka 1 m pro prodloužení kabeláže bez zásahu do zařízení

## Pokyny k instalaci a provozu

- Před zapojením ověřte shodu rozteče a typu konektoru XH2.54 s protikusem ve Vaší aplikaci.
- Dodržujte maximální napětí 30 V DC a maximální proud 1 A.
- Při instalaci vedte kabel tak, aby nedocházelo k mechanickému namáhání konektorů a vodičů.

## Bezpečnostní upozornění

- Produkt je určen pro nízkonapěťové DC aplikace. Nepoužívejte v obvodech s vyšším napětím, než je uvedeno ve specifikaci.
- Při práci na zapojení odpojte napájení a zkontrolujte správnou polaritu vodičů v sestavě.

