

Verlängerungskabel XH2.54, 1 Meter, 2-polig

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0532
EAN13: -
HS kód: 8414900090

Produktparameter:

Länge: 100 cm
Verbinder: XH2,54 - 2pin
Max. Spannung: 30 V DC
Max. aktuell: 1 A
Anzahl der Drähte: 2



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Das Verlängerungskabel mit XH2.54-Steckern (2-polig) dient der einfachen Erweiterung von Zweidrahtverbindungen in Niederspannungsanwendungen. Es kann beispielsweise zum Anschluss von Lüftern, Sensoren oder anderen Steuergeräten verwendet werden, die eine XH2.54-Schnittstelle und eine schnelle Installation ohne Verdrahtungsänderungen erfordern.

Technische Spezifikationen

- Kabellänge: 1 m
- Anschluss: XH2.54, 2-polig
- Anschlussausführung: XH2.54 2-polige Buchse - XH2.54 2-poliger Stecker
- Anzahl der Drähte: 2
- Maximale Spannung: 30 V Gleichstrom
- Maximalstrom: 1 A

Funktionen und Merkmale

- Erweiterungsanschluss für Zweidrahtstromkreise mit
-

XH2.54-Steckverbindern

- Möglichkeit der schnellen Verbindung ohne Löten bei Verwendung kompatibler Gegenstücke
- Geeignet für die Niederspannungs-Gleichstromverteilung in elektronischen Baugruppen
- Zweidraht-Ausführung für Stromversorgung oder einfache Signalleitung

Ideal für

- Lüfteranschlussverlängerung mit XH2.54-Stecker
- Verbindung von Modulen, Sensoren und einfachen Steuerungen in Gleichstromanwendungen
- Service- und Prototypenverkabelung, bei der abnehmbare Kabel erforderlich sind
- Interne Verdrahtung von Niederspannungsgeräten und Schalttafelbaugruppen

Packungsinhalt

- 1 Verlängerungskabel XH2.54, 2-polig, 1 m (Buchse-Stecker)

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Kompatibilität mit der XH2.54-Schnittstelle für 2-poligen Anschluss
- Praktische Kabellänge von 1 m zur Verlängerung der Verkabelung, ohne das Gerät zu beeinträchtigen.

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor dem Anschließen prüfen Sie, ob Rastermaß und Typ des XH2.54-Steckverbinders mit dem entsprechenden Steckverbinder in Ihrer Anwendung übereinstimmen.
- Beachten Sie eine maximale Gleichspannung von 30 V und einen maximalen Strom von 1 A.
- Verlegen Sie das Kabel während der Installation so, dass mechanische Belastungen der Steckverbinder und Drähte vermieden werden.

Sicherheitshinweis

- Das Produkt ist für Niederspannungs-Gleichstromanwendungen vorgesehen. Verwenden Sie es nicht in Stromkreisen mit höherer Spannung als in den Spezifikationen angegeben.
 - Beim Arbeiten an der Verkabelung die Stromversorgung unterbrechen und die korrekte Polarität der Drähte in der Baugruppe überprüfen.
-

Galerie:

