

Art.-Nr. 4865: Verteiler JST 4-fach - 1x Stecker / 4x Buchse 12V

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Verteiler JST 4-fach – 1x Stecker / 4x Buchse 12V

- Ermöglicht den Anschluss von bis zu vier 12 V LED-Komponenten an eine Stromquelle
- Kompatibel mit gängigen JST-Stecksystemen
- Kompaktes Design für platzsparende Installationen
- Robuste Verarbeitung für dauerhafte Verbindungen
- Ideal für Möbelbeleuchtung, Modellbau und DIY-Projekte

Effiziente Stromverteilung für Ihre 12 V LED-Systeme

Der 4-fach JST-Verteiler ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von bis zu vier LED-Komponenten an eine einzige 12 V Stromquelle. Dies vereinfacht die Verkabelung und sorgt für eine saubere Installation, insbesondere in beengten Räumen oder bei komplexen Lichtinstallationen.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Dank seiner Kompatibilität mit standardisierten JST-Stecksystemen eignet sich der Verteiler für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter Möbelbeleuchtung, Modellbau, DIY-Projekte und mehr. Die kompakte Bauform ermöglicht eine unauffällige Integration in Ihre Projekte.

Zuverlässige Verbindung und einfache Handhabung

Die robuste Verarbeitung des Verteilers gewährleistet eine sichere und dauerhafte Verbindung zwischen Ihren LED-Komponenten und der Stromquelle. Die einfache Plug-and-Play-Installation spart Zeit und minimiert Fehlerquellen bei der Verkabelung.

Fazit: Der Verteiler JST 4-fach – 1x Stecker / 4x Buchse 12V ist die ideale Lösung für alle, die eine effiziente und zuverlässige Stromverteilung in ihren 12 V LED-Systemen benötigen. Mit seiner Vielseitigkeit und einfachen Handhabung ist er ein unverzichtbares Zubehör für professionelle und DIY-Anwendungen.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Verteiler JST 4-fach - 1x Stecker / 4x Buchse 12V
Artikelnummer / SKU	4865
EAN	4063592025215
Hersteller EAN	4063592025215
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China
Netto-Gewicht des Produktes	0,123 kg