

Kabel für RGBW-LED-Streifen 12-24V 5-adrig | 25 Meter



Produktcode:

Referenz: FL5570-RGBW

Technische Spezifikationen:

Spannung: 24V DC
Werkstoff: PVC + Kupfer
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
Maße (mm): FL1693
Umgebungstemperatur (°C): -15°+70°
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

RGBW-Kabel 12-24V mit 5 Adern (0,50mm²), entwickelt für sichere, effiziente und langlebige Verbindungen. Ideal für RGBW-LED-Streifen und Beleuchtung bis 48V, mit fünf farbigen Leitern (schwarz, grün, rot, blau und weiß) für eine klare und ordentliche Verkabelung. Erhältlich auf einer 25-m-Spule oder pro Meter, vereint es Qualität, Flexibilität und einen hervorragenden Preis. Eine Einheit entspricht 1 Meter.

Produktbeschreibung:

Kabel für RGBW-LED-Streifen 12-24V 5-adrig | 25 Meter

Das **Kabel für RGBW-LED-Streifen 12-24V mit 5 Adern (0,50mm²)** ist die ideale Lösung für professionelle, sichere und effiziente Installationen von mehrfarbiger LED-Beleuchtung. Speziell für RGBW-Systeme entwickelt, überträgt dieses Kabel Farb- und Stromsignale stabil und sorgt für optimale Leistung sowie eine saubere Verbindung zwischen Controllern, Netzteilen und LED-Streifen.

Dank seiner flexiblen und robusten Struktur ist das Kabel leicht zu handhaben und zu installieren, selbst bei komplexen Verläufen oder engen Räumen. Die hochwertige Ummantelung bietet Schutz vor Abnutzung, Verdrehung und Feuchtigkeit, was es perfekt für Inneninstallationen oder geschützte Außenbereiche macht.

Technische Merkmale

- Betriebsspannung: 12-24V (unterstützt bis zu 48V)
- Leiterquerschnitt: 0,50mm²
- Aufbau: 5 farbige Adern (schwarz, grün, rot, blau und weiß) für eine schnelle und intuitive Verbindung
- Ausführung: erhältlich auf 25m-Spule oder pro Meter (eine Einheit entspricht 1 Meter)
- Verwendungszweck: ideal für RGBW-LED-Streifen, RGBW-Leuchten und LED-Steuersysteme
- Hohe Flexibilität: ermöglicht eine saubere und professionelle Verkabelung in jedem Projekt

Anwendungen

- Installation von RGBW-LED-Streifen in Häusern, Büros, Geschäften oder Freizeiteinrichtungen
- Verbindung zwischen RGBW-Controllern und Netzteilen
- Architektonische oder dekorative Beleuchtungsprojekte mit ordentlicher Verkabelung
- Montage in Möbeln, abgehängten Decken, Schaufenstern oder Leuchtschildern
- Anwendungen in Wohnmobilen, Booten oder Fahrzeugen mit RGBW-LED-Systemen

Kombiniert Qualität, Flexibilität und wettbewerbsfähigen Preis in einem einzigen Produkt!

Technisches Datenblatt

Zusätzliche Bilder:

