

Wasserdichter Verbindungskabel 12V-24V - IP68 - M8 - Männlich - Weiblich 4x0,3mm2 - ø12mm



Produktcode:

Referenz: 42113

Technische Spezifikationen:

Referenz: 42113
Spannung: 60V MAX.
Werkstoff: PVC
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP68
Maße (mm): 4x0,3mm2 Ø12mm - 1M
Zusätzliche Informationen: Max OD cable: 7.5mm Cable section limit:
4X0.3mm2
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Dieses 1-Meter-Kabel mit IP68-wasserdichten M8-Männlich-Weiblich-Anschlüssen 4x0,3mm2-Ø12mm ist eine hochwertige Lösung für die Übertragung von 12V-24V-Elektrosignalen in widrigen Umgebungen. Die vier 0,3mm2-Drähte ermöglichen eine präzise und zuverlässige Übertragung von elektrischen Signalen, was es zur idealen Wahl für jede Anwendung macht, die Präzision und Zuverlässigkeit erfordert. Ideal für Anwendungen in der Automobil-, Industrie-, Hausautomations- und anderen ähnlichen Bereichen.

Produktbeschreibung:

Wasserdichter Verbindungskabel 12V-24V - IP68 - M8 - Männlich - Weiblich

Das Kabel mit IP68 wasserdichten M8-Steckverbindern ist ein Produkt, das für den Betrieb bei 12V-24V entwickelt wurde, insbesondere für die Verbindung von LED-Streifen, Neon-LEDs, Pool-Scheinwerfern und ähnlichen Geräten, die eine sichere und wasserdichte Verbindung erfordern. Die Steckverbinder ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung, wodurch Zeit und Aufwand bei der Installation gespart werden.

Mit seinen M8 wasserdichten Steckverbinder bietet es eine stabile und zuverlässige Verbindung für die Übertragung von 12V-24V, 60V maximal. Darüber hinaus sind die Steckverbinder für anspruchsvolle Umgebungen ausgelegt und durch ein IP68-zertifiziertes wasserdichtes Gehäuse geschützt, das Schutz vor Staub und Eintauchen in Wasser gewährleistet.

Das Kabel wird in einer Standardlänge von 1 Meter geliefert und besteht aus 4 Leitern von 0,3mm2, was es für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet macht. Der IP68 wasserdichte M8-Steckverbinder stellt sicher, dass die Verbindung sicher und luftdicht ist und verhindert so jedes Risiko von Kurzschluss oder Verbindungsfehler.

Die Vorteile des Kabels mit IP68 wasserdichten M8-Steckverbinder sind wie folgt:

1. Sichere und wasserdichte Verbindung: Die IP68 wasserdichten M8-Steckverbinder gewährleisten eine sichere und wasserdichte Verbindung und verhindern so jedes Risiko von Kurzschluss oder Verbindungsfehler aufgrund von Feuchtigkeit oder Waser.
2. Einfache Installation: Die Steckverbinder ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung, wodurch Zeit und Aufwand bei der Installation gespart werden.
3. Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit: Das Kabel ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, was ihm eine hohe Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit gegenüber widrigen Bedingungen wie Feuchtigkeit, Hitze und chemischen Stoffen verleiht.
4. Breites Anwendungsspektrum: Das Kabel eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich der Verbindung von LED-Streifen, Neon-LEDs, Pool-Scheinwerfern und ähnlichen Geräten, die eine sichere und wasserdichte Verbindung erfordern.
5. Kompatibilität: Das Kabel hat eine maximale Kapazität von 60V, was es mit den meisten Niederspannungsanwendungen kompatibel macht.

Anwendungen für den wasserdichten Steckverbinderkabel 12V-24V - IP68 - M8 - Männlich - Weiblich

- Anwendungen für den wasserdichten Steckverbinderkabel 12V-24V - IP68 - M8 - Männlich - Weiblich
- LED-Beleuchtung: Das Kabel eignet sich für den Anschluss von LED-Streifen, Neon-LEDs und anderen LED-Beleuchtungsgeräten.
- Swimmingpool-Scheinwerfer: Die wasserdichten Steckverbinder gewährleisten eine sichere und wasserbeständige Verbindung, die für den Anschluss von Swimmingpool-Scheinwerfern geeignet ist.
- Alarmsysteme: Das Kabel kann für den Anschluss von Alarmsystemen und Sensoren verwendet werden, um eine sichere und wasserbeständige Verbindung zu gewährleisten.
- Soundsysteme: Das Kabel eignet sich für den Anschluss von Soundsystemen und Niederspannungs-Lautsprechern.
- Elektronische Geräte: Das Kabel kann für den Anschluss von elektronischen Geräten verwendet werden, die eine sichere und wasserbeständige Verbindung erfordern, wie z.B. automatisierte Bewässerungssysteme.
- Marine-Anwendungen: Das Kabel ist ideal für maritime und nautische Anwendungen, da es korrosions- und salzwasserbeständig ist.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass dieses Produkt die perfekte Lösung für hochwertige und langlebige Kabel für Ihre Beleuchtungsanwendungen bietet. Mit seinem wasserdichten Design und den Männlich-Weiblich-Steckverbinder gewährleistet es eine stabile und sichere Verbindung, während seine Größe und Kapazität es für eine breite Palette von Anwendungen im Bereich der Beleuchtung geeignet machen.

Bei FactorLED garantieren wir die QUALITÄT unserer Produkte und bieten alle notwendigen Elemente für VERTRIEB, IMPORT oder den GROSSHANDEL an, einschließlich der technischen Datenblätter für jedes LED-Produkt.

Technisches Datenblatt

Zusätzliche Bilder:



220V. Max. 1000W.

