

Delock M8 T-Splitter A-kodiert 3 Pin Stecker zu 2 x Buchse Parallelschaltung 3-polig

Artikelnummer	999792512
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock-Netzwerksplitter ist für zuverlässige Verbindungen in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert. Dieser Splitter verfügt über eine T-förmige Parallelverbindung und bietet Platz für einen 3-poligen M8-Stecker auf der linken Seite und zwei 3-polige M8-Buchsen auf der rechten Seite, was vielseitige Netzwerklösungen ermöglicht. Die vergoldeten Stifte dieses Kabels gewährleisten eine optimale Signalübertragung und Langlebigkeit und machen es ideal für Anwendungen, bei denen die Leistung entscheidend ist. Dieser Netzwerksplitter ist mit einer PVC-Ummantelung ausgestattet, die ihn widerstandsfähig gegen raue Bedingungen macht. Die IP67-Konformität steht für Staubdichtigkeit und Schutz gegen das Eindringen von Wasser, was für den Einsatz im Freien oder in der Industrie unerlässlich ist. Mit einem Temperaturbereich von -25°C bis 85°C ist dieses Produkt für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen gerüstet und gewährleistet eine gleichbleibende Leistung, wo immer es eingesetzt wird.

- **Robuste Anschlussmöglichkeiten**

Dieser Netzwerksplitter verfügt über eine Kombination aus einem männlichen und zwei weiblichen 3-poligen M8-Anschlüssen, die effiziente Verbindungen in verschiedenen Konfigurationen ermöglichen.

- **Hohe Widerstandsfähigkeit**

Mit einer PVC-Ummantelung und vergoldeten Anschlüssen ist dieser Splitter für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt und bietet gleichzeitig eine hohe Konnektivität.

- **Ausgezeichneter Schutz vor Umwelteinflüssen**

Die Schutzart IP67 bietet Schutz vor Staub und Feuchtigkeit und macht ihn sowohl für Innen- als auch für Außenanwendungen geeignet.

- **Breiter Betriebstemperaturbereich**

Dieses Produkt kann bei Temperaturen von -25°C bis 85°C eingesetzt werden und ist somit für den zuverlässigen Betrieb unter verschiedenen Temperaturbedingungen ausgelegt.

Weitere Bilder

