

Delock Antennenkabel RP-SMA 90° PCB Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc. MHF I Stecker 1.13 15 Antenne/TV 0 15 m

Artikelnummer	999775728
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock RP-SMA auf MHF I Koaxial-Antennenkabel ist für zuverlässige Verbindungen in verschiedenen elektronischen Anwendungen konzipiert. Mit einem Biegeradius von 4,5 mm bietet dieses Kabel Flexibilität unter Beibehaltung der Signalintegrität. Die Gewindelänge von 15 mm sorgt für einen sicheren Sitz, während die Impedanz von 50 Ohm die Leistung beim Senden und Empfangen von Daten verbessert. Dieses Kabel verfügt über einen 90° PCB-Bulkhead-Stecker auf der linken Seite und einen geraden Stecker auf der rechten Seite und eignet sich somit für Installationen mit begrenztem Platzangebot. Es ist die ideale Wahl für professionelle Anwender, die Wert auf Langlebigkeit und Effizienz beim Aufbau von Netzwerken legen.

- **Flexible Konstruktion**

Das Kabel weist einen Biegeradius von 4,5 mm auf, wodurch es auch in engen Räumen leicht zu manövrieren ist und die Signalqualität erhalten bleibt.

- **Sichere Verbindung**

Mit einer Gewindelänge von 15 mm gewährleistet das Kabel einen zuverlässigen und festen Sitz für eine ununterbrochene Datenübertragung.

- **Optimale Impedanz**

Die Impedanz von 50 Ohm ist ideal für eine effiziente Signalübertragung und steigert die Leistung von Geräten in Netzwerkanwendungen.

- **Vielseitige Steckverbinder**

Ausgestattet mit einem 90°-PCB-Schottstecker links und einem geraden Stecker rechts, eignet sich dieses Kabel für verschiedene Installationen.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

