

# Delock BNC Stecker zum Crimpen RG-174 RG-316 mit passendem Schrumpfschlauch

Artikelnummer	900114443
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Delock BNC Stecker zum Crimpen RG-174 RG-316 mit passendem Schrumpfschlauch

Produktbeschreibung:

Das Delock-Antennenkabel wurde für Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit in Netzwerkanwendungen entwickelt und verfügt über eine Koaxialtechnologie, die eine effiziente Signalübertragung gewährleistet. Es ist an einem Ende mit einem BNC-Stecker und am anderen Ende mit einem blanken Draht ausgestattet, wodurch es sich für verschiedene Konfigurationen eignet, die flexible Anschlussmöglichkeiten erfordern. Mit einer Impedanz von 50 Ohm erfüllt dieses Kabel die RG-174/RG-316-Standards und gewährleistet so die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten, während sein vernickeltes Messinggehäuse für Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit sorgt.

Dieses Antennenkabel ist praktisch und langlebig und bietet zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Umgebungen. Ob für den professionellen oder privaten Gebrauch – es bietet die für eine optimale Funktion erforderliche Konnektivität und ist somit eine wertvolle Ergänzung für Ihre Netzwerkkonfiguration.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwirkabels

Antennenkabel - RG-174/RG-316

Technologie

Koax

Impedanz

50 Ohm

Leistungsmerkmale

Verzinktes Messinggehäuse

Breite

1,45 cm

Tiefe

2,35 cm

Höhe

1,45 cm

Konnektivität

Anschluss

BNC

Stecker (zweites Ende)

Ohne Stecker

Verschiedenes  
Verpackungsdetails  
Zip-Polybeutel

## Weitere Bilder

