



BNC-Stecker > UHF-Kupplung

- BNC-Verbindung zur Übertragung von analogen Signalen wie HF- und Videosignalen
- Geeignet für den Niederfrequenzbereich von 0,6-300 MHz, da der Wellenwiderstand nicht definiert ist
- BNC-Kabel werden insbesondere in der Funk- und Videotechnik, z. B. für stationäre Funkgeräte und Mikrofone, eingesetzt.
- BNC-Anschluss zur Verbindung von Antennen- und Koaxialkabeln
- Genormte, passgenaue BNC-Steckverbinder mit vergoldeten Kontakten für minimale Übertragungswiderstände
- Hochwertiges, robustes Metallgehäuse mit Schraubgewinde
- Der Goobay-BNC-Adapter ist nur für den Hobby- und Bastelbereich geeignet

Wellenwiderstand: 75 Ω
 Material Beschichtung: Zinklegierung, vernickelt
 Material Gehäuse: Messing, vernickelt
 Material Isolierung: PP
 Material Kontakte: Messing, vergoldet

BNC Plug > UHF Female

- The BNC connection transmits analogue signals such as video signals
- Suitable for the low frequency range of 0.6-300 MHz, as the characteristic impedance is not defined
- BNC cables are used in radio and video technology, e.g. for base station radios and microphones
- BNC adapter for connecting antenna and coaxial cables
- Standardised, precision-fit BNC connector with gold-plated contacts for minimum transmission resistance
- High-quality, robust metal housing with screw thread
- The Goobay BNC adapter is only suitable for hobbyists.

Impedance: 75 Ω
 Material coating: zinc alloy, nickel
 Material housing: brass, nickel
 Material insulator: PP
 Material contact: brass, gold-plated

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 29.01.2024	ir	UG 255/U BNC M - UHF F, BNC-Stecker UHF-Kupplung	1/1
		gepr.: 29.01.2024	ZK		
		Norm:			
Änderungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.: 11351	von

