

BNC-1511 Bruttopreis (EVP): CHF 6.00

Bestellnummer: 340040

BNC-Adapter, 50 Ω

BNC-Adapter, 50 Ω , mit 2 x BNC-Buchse, Montageloch Ø 12 mm

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de



EAN-Code 4007754001525 Nettogewicht 0,014 kg Art Einbau-Adapter Typ 50 Ω Anzahl 1 Ausstattung Durchgangsbuchse für Montageloch Ø 12 mm Farbe/Farbcodierung - Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss 2 x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge	Technische Daten:	
Art Einbau-Adapter Typ 50 Ω Anzahl 1 Ausstattung Durchgangsbuchse für Montageloch Ø 12 mm Farbe/Farbcodierung - Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss 2 x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktbreite - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	EAN-Code	4007754001525
Typ 50 Ω Anzahl 1 Ausstattung Durchgangsbuchse für Montageloch Ø 12 mm Farbe/Farbcodierung - Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss 2 x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktbreite - Contaktbreite -	Nettogewicht	0,014 kg
Anzahl 1 Ausstattung Durchgangsbuchse für Montageloch Ø 12 mm Farbe/Farbcodierung - Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss 2 x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl Kontaktarbathd - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Art	Einbau-Adapter
Ausstattung Durchgangsbuchse für Montageloch Ø 12 mm Farbe/Farbcodierung - Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss 2 x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart Kontaktart Kontaktbreite - Kontaktbreite - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Тур	50 Ω
Farbe Farbcodierung -	Anzahl	1
Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss 2 x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktartahl Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser Länge - Gewicht 14 g	Ausstattung	Durchgangsbuchse für Montageloch Ø 12 mm
Isolationswiderstand Durchschlagsfestigkeit	Farbe/Farbcodierung	-
Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss - Z x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material - Metall - Zentralbefestigung - Wontaktart - Kontaktart - Kontaktart - Kontaktbreite - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur - Durchmesser - Länge - Gewicht - Länge - Gewicht - Contaktant - Contaktant - Contaktantantantantantantantantantantantantant	Nennbelastbarkeit	-
Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss 2 x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktartahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Isolationswiderstand	-
Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss 2 x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Durchschlagsfestigkeit	-
Kabeleinlass Geeigneter Kabelquerschnitt	Approbation	-
Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss 2 x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Polzahl	-
Anschluss 2 x BNC-Buchse Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Kabeleinlass	-
Zugentlastung	Geeigneter Kabelquerschnitt	-
Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Anschluss	2 x BNC-Buchse
Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Zugentlastung	-
Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Knickschutz	-
Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Stereo	-
Material Metall Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Mono	-
Zentralbefestigung Ø 12 mm Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Schalter	-
Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Material	Metall
Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Zentralbefestigung	Ø 12 mm
Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Kontaktart	-
Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g		
Zul. Einsatztemperatur O-40 °C Abmessungen Durchmesser Länge Gewicht 14 g	Kontaktbreite	
Abmessungen - Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Kontaktabstand	-
Durchmesser - Länge - Gewicht 14 g	Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Länge - Gewicht 14 g	Abmessungen	-
Gewicht 14 g	Durchmesser	-
	Länge	-
Sonstiges -	Gewicht	14 g
	Sonstiges	-