

DATENBLATT

BNC Stecker für Videokabel, crimp, 0.6/2.8, 75 Ohm



Beschreibung

BNC Crimpstecker gerade Ausführung zur Stecker montage

Allgemeine Daten

Steckverbindertyp	BNC
Ausführung	Buchse

General data

Gehäuse Material	Messing vernickelt
Anschlussart	Crimp/Crimp

Mechanical characteristics

Winkelstecker	Nein
---------------	------

Electrical characteristics

Hülse	Messing vernickelt
Kontaktausführung	männlich
Kontaktfläche	Messing vergoldet

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Impedanz	Kabeltyp
52497.1	BNC Stecker für Videokabel, crimp, 0.6/2.8, 75 Ohm	75 Ohm	Videokabel 0.6/2.8
52500.1	BNC-Crimpstecker gerade RG58 50 Ohm	50 Ohm	RG 58

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

BNC Stecker für Videokabel, crimp, 0.6/2.8, 75 Ohm

52500.2	BNC-Crimpstecker gerade RG58 PTFE 50 Ohm	50 Ohm	RG 58
52502.1	BNC-Crimpstecker gerade RG59/62 75/93 Ohm	75 Ohm	RG 59/62
52576.1	BNC-Crimpstecker gerade RG174 50 Ohm	50 Ohm	RG 174
52583.1	BNC-Crimpstecker gerade RG179B/U 75 Ohm	75 Ohm	RG 179B/U

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

