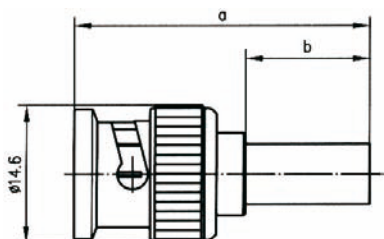


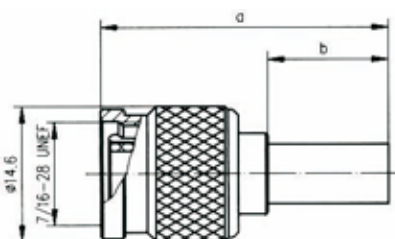
BNC / TNC / N

Die Serie BNC umfasst die häufigsten verwendeten Koaxial-Steckverbindungen, die bis zu einer Frequenz von 4 GHz eingesetzt werden. Sie verfügen über einen Bayonettverschluss und werden in den Ausführungen mit 50 Ohm und 75 Ohm Wellenwiderstand angeboten. Es sind sowohl Löt- als auch Crimpvarianten erhältlich. Gerade in der Videoverarbeitung moderner Systeme kommen verschiedene Koaxialsteckverbinder zum Einsatz. Des Weiteren finden Sie hier eine Übersicht über die Serien TNC und N, die bis 11 GHz eingesetzt werden und mit Schraubverschluss ausgestattet sind.

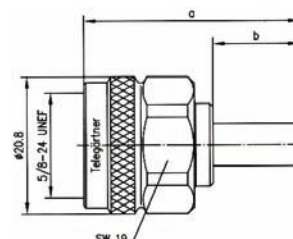
Die BNC - Steckverbinder erfüllen die Querdichtigkeit im Steckgesicht zwischen Stecker und Buchse im gesteckten Zustand bis IP54, die TNC- und N- Steckverbinder sogar bis IP68.



BNC Kabelstecker - Crimp (schematisch)



TNC Kabelstecker - Crimp (schematisch)



N Kabelstecker - Crimp (schematisch)

BNC



BNC Kabelstecker - Crimp

Serie BNC			
Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK ab 100	HEK ab 1
BNC Stecker, 75 Ohm, crimp, RG59	38.502		
BNC Stecker, 50 Ohm, crimp, RG58	38.501		
BNC Buchse, 50 Ohm, crimp, RG58	38.660		
BNC Kabelwinkelstecker, crimp, RG58	38.503		
BNC Kupplung, 50 Ohm, Stecker-Stecker	38.810		
BNC Kupplung, 50 Ohm, Buchse-Buchse	38.820		
BNC Abschlusswiderstand, 50 Ohm	38.550		

TNC



TNC Kabelstecker - Crimp

Serie TNC			
Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK ab 100	HEK ab 1
TNC Kabelstecker, 50 Ohm, IP67, RG223	38.512		
TNC Kabelstecker, 50 Ohm, crimp, RG223	38.505		
TNC Kabeleinbaubuchse, 50 Ohm, crimp, RG223	38.511		
TNC Kabelwinkelstecker, löt/crimp, RG174	38.504		

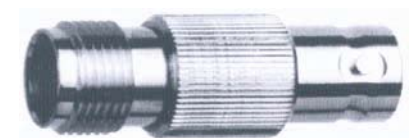
N



N Kabelstecker - Crimp

Serie N			
Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK ab 100	HEK ab 1
N Kabelstecker, 50 Ohm, crimp, RG223	38.513		
N Kabelbuchse, 50 Ohm, crimp, RG223	38.514		
N Kabelwinkelstecker, 50 Ohm, crimp, RG223	38.515		

Adapter



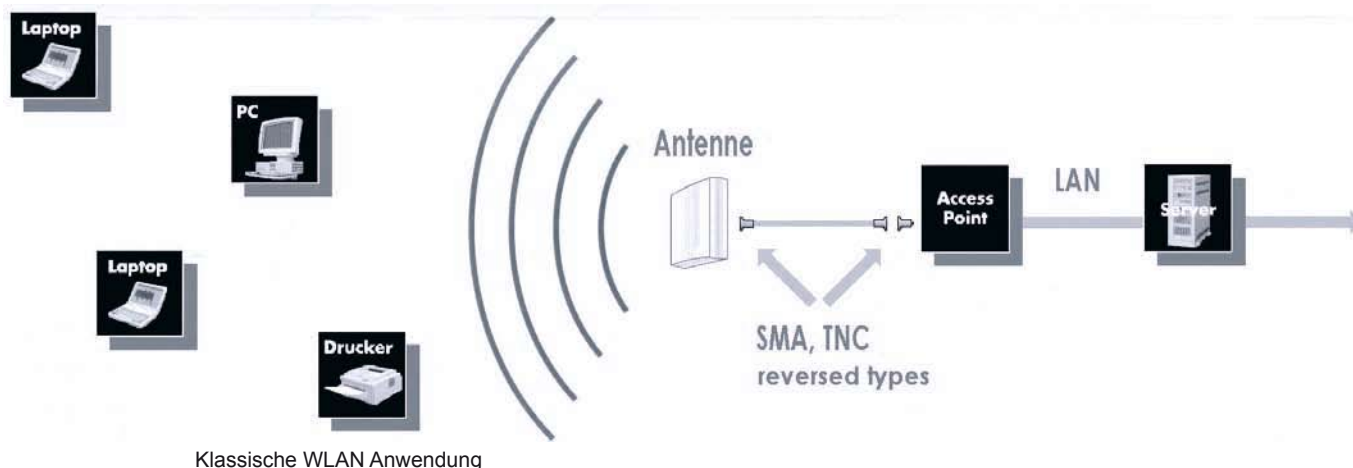
Adapter BNC/TNC (Bu-Bu)

Adapter zwischen den Serien - BNC, TNC, N			
Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK ab 100	HEK ab 1
BNC - TNC (Stecker/Stecker)	38.520		
BNC - TNC (Buchse/Buchse)	38.525		
BNC - N (Buchse/Buchse)	38.523		
TNC - N (Buchse/Buchse)	38.528		

Bitte fragen Sie uns nach den Artikeln, die Sie hier nicht finden!

R-SMA / R-TNC

Reverse polarisierte Steckverbinder für Wireless LAN findet man sowohl im Aussenbereich als auch in Gebäuden. Zum Verbinden der einzelnen Komponenten (Antenne, Access Point u. a.) werden üblicherweise die Steckverbinder N, TNC und SMA eingesetzt, wobei im Zusammenhang mit den Serien TNC und SMA vermehrt „reverse polarisierte“ Ausführungen zum Einsatz kommen. Von Steckverbindern mit einer reversen Polarität spricht man, wenn z. B. bei einem Standard-Kabelstecker der Innenleiter nicht als Stift, sondern als Buchse ausgeführt ist. Dabei handelt es sich um nicht genormte Steckverbinder.



R-SMA

Reverse SMA - crimp			
Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK ab 100	HEK ab 1
Kabelstecker, für RG174 / 316	38.610.001		
Kabelstecker, für RG58	38.610.002		
Winkelstecker, für RG174 / 316	38.610.005		
Winkelstecker, für RG58	38.610.006		
Kabeleinbaubuchse, für RG174 / 316	38.610.011		
Kabeleinbaubuchse, für RG58	38.610.012		
Kabelbuchse, für RG174 / 316	38.610.013		
Kabelbuchse, für RG58	38.610.014		



R-SMA Kabeleinbaubuchse

R-TNC

Serie TNC			
Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK ab 100	HEK ab 1
Kabelstecker, für RG174 / 316	38.610.101		
Kabelstecker, für RG58	38.610.102		
Winkelstecker, für RG58	38.610.106		
Kabeleinbaubuchse, für RG174 / 316	38.610.111		
Kabeleinbaubuchse, für RG58	38.610.112		
Kabelbuchse, für RG174 / 316	38.610.113		
Kabelbuchse, für RG58	38.610.114		



R-TNC Winkelstecker

Koaxialkabel

Koaxialkabel schwarz - Meterware			
Typ	Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK [m]
RG 58	50Ω, Ø 4,9 mm, äußerst flexibel	1.106.851	
RG 59	75Ω, Ø 6,15 mm, für Fernseh- & Videotechnik	1.106.860	
RG 174	50Ω, Ø 2,67 mm, für HF und Platinen	1.108	
RG 213	50Ω, Ø 10,3 mm, Außenkabel, Hochfrequenz	1.106.813	
RG 223	50Ω, Ø 5,4 mm, Hochfrequenz	1.106.823	

Bitte fragen Sie uns nach den Artikeln, die Sie hier nicht finden!

HF-Connectoren

Sortimentsübersicht

		BNC	TNC	N	UHF	Mini-UHF	FME	SMA	SMB	SSMB	
Stecker	gerade	klemm	RG(68,59,141,142,178,179,213,214,223,316);UT(85,141,250)	RG(68,59,141,142,178,179,213,214,223,316);UT(141,250)	RG(58,59,213)		UT(85,141,250)				
		crimp/crimp	RG(11,58,59,62,71,142,178,179,213,214,216,223,316,393);RD-316;Balden;LMR-240;PSF	RG(58,59,141,142,178,179,213,214,223,316);Balden;LMR-195;RD-316	RG(58,59,213,214,223,316,393);Balden 9880;RD-316;AA-5886	RG(58,142,178,223,316)	RG(58,316);LMR-240	Low Loss	RG-316;RD-316	RG(178,316);RD-316;K01252D	
		iöt/crimp	RG(68,59,62,141,142,178,213,214,216,223,316,393);AA-5886	(2.77.25)				RG(68,223,316);RD-316			
	Winkel	klemm	RG(68,59,62,141,142,178,213,214,216,223,316,393);AA-5886	RG(68,59,141,142,178,179,213,214,216,223,316,393);AA-5886	RG(11,58,141,142,213,214,223,393);UT(141,250);Balden 9880;SCF-38-50J	RG(58,141,142,213,214,223,393)		UT(85,141)			
		crimp/crimp	RG(68,59,62,141,142,178,213,214,223,316,393);RD-316;LMR-240;3D-2V;AA-5886;BI-2002	RG(58,59,223)	RG(68,141,142,213,214,223,316,393);RD-316;AA-5886;Balden 9913;LMR-240	RG-58	RG(58,316)	RG(58,142,178,223,316);RD-316	RG(178,316);RD-316	RG(178,316);RD-316	
		iöt/crimp									
	Einbau gerade	klemm			auf Anfrage			RG-316	auf Anfrage	UT-85	auf Anfrage
		crimp/crimp								RG(178,316);RD-316	RG-178
	Buchse	Normal	gerade	klemm	RG(68,62,141,142,178,179,223,316)	RG(68,178,213,214,223,316);UT(85,141);RD-316;Balden-9880;Eulpen					
				cc	RG(68,59,62,178,179,223,316);LMR-240;RD-316	RG(68,213,214,223)	RG(68,316)	RG(68,142,223,316);LMR-240	RG(178,316);RD-316	RG(178,316);RD-316;K01252D	
lc					RG(68,142,213,214,223,393);Balden 9913;AA-5886;LMR-240			RG(178,316);RD-316			
Winkel		klemm		Balden 9913							
		cc									
		lc									
Einbau		gerade	Flansch								
			klemm	RG(68,59,62,141,142,178,179,223,316);UT(85,141)	RG(68,59,141,142,178,223,316);UT(85,141)	auf Anfrage	auf Anfrage	UT(85,141)			
		Winkel	cc	RG(68,59,62,178,179,223,316);RD-316;BI-2002;3D-2V	RG(68,178,179,223,316);RD-316	RG(68,213,214,223)	RG-316	RG(68,142,223,316);RD-316			
			lc			RG(68,141,142,213,214,223,393);LMR-240					
Kupplung	gerade	Flansch	RG(68,59,62,178,179,223,316)	RG(68,223,316);RD-316	auf Anfrage		auf Anfrage				
		klemm	auf Anfrage								
	Winkel	cc	RG(68,59,62,223)(0.6/3.7D)		RG(68,59,62,223)(0.6/3.7D)						
		lc									
T-Stück	Sti-Sti	Sti-Bu	MIL-Std. UG(491,914)	MIL-Std. UG(67,59)	MIL-Std. UG-289	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	
		Bu-Bu	MIL-Std. UG(414,492)	MIL-Std. UG(30,129)							
	Sti-Bu	Sti-Bu	MIL-Std. UG-306	MIL-Std. UG-27		MIL-Std. UG-646					
		Bu-Bu	MIL-Std. UG-274	MIL-Std. UG(28,107)		auf Anfrage				auf Anfrage	

Bu = Buchse
 Sti = Stift
 cc = crimp/crimp
 lc = löt/crimp

Unser Sortiment enthält weitere Artikel für die Leiterplattenmontage sowie Abdeckkappen und Zubehör. Lassen Sie sich von uns beraten!