STECKVERBINDER

NEW!

EMPF.



Die meisten europäischen Fernseh- und Radiogeräte besitzen den klassischen Antennen-Anschluss zum Empfang von VHF- (UKW-) und UHF-Signalen. Auch die hiesigen Kabelnetzbetreiber setzen diesen Standard ein. Hierfür liefert HICON eine Serie von guter Standardqualität bis hin zur hochwertigen High-End Version mit echtvergoldeten Kontakten und PTFE-Isolation. Diese garantieren niedrigste Übergangswiderstände.







Antennensteckverbinder, echtvergoldet, PTFE-isoliert. Löt-&Schraubversion.

Metallgehäuse, schwarz. Max. Kabel-Ø 8,0 mm.

Kabelempfehlung: SC-Astral 600-0960LLX

BESTELL-NR. BESTELL-NR.

	BESCHREIBUNG	male	female	VK-PREIS
1	2-pol male.	HI-ANCM02		
2	2-pol female.	-	HI-ANCF02	



Antennensteckverbinder, echtvergoldet, PTFE-isoliert. Lötversion.

Metallgehäuse, verchromt. Max. Kabel-Ø 7,0 bis 8,2 mm. Kabelempfehlung: **SC-Astral 600-0960LLX**

BESCHREIBUNG	male	female	VK-PREIS
2-pol male.	HI-ANCM01	-	
2-pol female.	0= 3	HI-ANCF01	





Antennensteckverbinder. Schraub-/Klemm-Universalversion

Vollmetallgehäuse, verchromt. Max. Kabel-Ø 6,5 mm.

BESCHREIBUNG	BESTELL-NR. male	BESTELL-NR. female	EMPF. VK-PREIS
2-pol male.	HI-ANT-M	7 <u>-</u>	
2-pol female.	-	HI-ANT-F	





Einbau-Patchverbinder

	BESCHREIBUNG	BESTELL-NR. male	BESTELL-NR. female	EMPF. VK-PREIS
7	2-pol female. 1/2"-Gewinde, Außen-Ø 12,7 mm	. - \	HI-ANEFPO1 SYS BOXX	
8	2-pol female. D-Flansch-Format	8=4	HI-ANEFPD SYS BOXX D	