



Artikelnr.: S171, **Bezeichnung:** F-Stecker 7mm vergoldet
Preis: EUR 0,69 (incl.MwSt.,zzgl.[Versand](#))
Verfügbarkeit: Schwerpunktartikel, wird in hoher Stückzahl am Lager gehalten, sofort lieferbar
Bestellweg: <http://www.berlin-satshop.de>
Artikel-Link: <http://www.berlin-satshop.de/f-stecker-7mm-vergoldet-S171.htm>

Stand: 26.01.21 12:11:30

F-Stecker 7mm vergoldet

Hochwertiger vergoldeter F-Stecker 7mm vernickelt
für Koaxkabel mit 7mm Außendurchmesser. Zum Aufschrauben.

Hinweis: unsere F-Stecker bestehen aus vernickeltem bzw.vergoldetem Messing und werden maschinell
gedreht. Sie sind dadurch besonders stabil, haltbar und brechen nicht ab. Dafür ist der Preis etwas höher
als bei weniger haltbaren und schneller brechenden Zinkdruckguß-Steckern.

F-Stecker sind Standard im Satelliten-TV-Empfang, werden aber auch teilweise für DVB-T und in anderen
Rundfunkbereichen eingesetzt.

Der Vorteil des F-Steckers ist, daß er eine sichere und sehr verlustarme Verbindung ermöglicht und sich
besonders einfach montieren lässt.

Der Gewindedurchmesser der Überwurfmutter ist immer gleich, der Stecker passt damit an alle Receiver,
LNB's, Multischalter usw.

Die Maßangabe gibt den Außendurchmesser des passenden Koaxkabels an. Eine Übereinstimmung ist
entscheidend für eine saubere Verbindung.

F-Stecker-Montage - so einfach geht's:

- der PVC-Außenmantel des Koaxialkabels wird auf einer Länge von ca.1cm sauber entfernt, ohne in das darunterliegende Geflecht zu schneiden
- das nun freiliegende Abschirmgeflecht mit darunterliegender Silberfolie wird vorsichtig und gleichmäßig über den verbliebenen Außenmantel gekrempt
- bei Kabeltypen mit mehreren Geflecht-/Folie-Lagen werden die weiter innenliegenden sauber abgetrennt
- die Innenisolation wird entfernt, sodass der Innenleiter freiliegt; um Kurzschlüsse zu vermeiden kann die Innenisolation dabei ca.0,5..1mm überstehen
- der F-Stecker wird gleichmäßig bis zum "Anschlag" auf das Kabel aufgeschraubt, sodass der Innenleiter ca.1..3mm übersteht
- hier zeigt sich, wie wichtig der richtige F-Stecker-Typ ist; er muß fest sitzen, darf aber beim Aufschrauben nicht Abschirmgeflecht und -folie komplett "zermahlen"
- mit einem abschließenden Blick auf das vordere Ende wird geprüft, daß kein Drähtchen zwischen Innenleiter und Stecker Kurzschlüsse verursacht
- abschließender Tipp: die Montage erfordert etwas Übung; versuchen Sie es zunächst an einem Reststück, die Stecker sind problemlos wiederverwendbar



andere Kunden kauften auch:



[Optimuss 2x1 DiSEqC-Schalter 2/1 \(Artnr.L617\)](#)



[Wittenberg Antennen DC-Trennglied DC-Blocker für LTE-Antennen \(Artnr.N785\)](#)