

Zadání výroby anténní kabelové redukce – jednostranné zakončení konektorem + volný konec

Firma:	
Adresa:	
Kontaktní osoba:	
Telefon:	
E-mail:	

Typ konektoru	
Samec / samice	
Kabelový / panelový	
Úhlový / přímý	
Typ koaxiálního kabelu	
Odizolování volného konce ANO / NE	
Další úprava volného konce*	

*Další úpravy volného konce mohou být: 1 - pocínování středového vodiče, 2 - pocínování středového i opletového vodiče, 3 - rozpletení opletového vodiče, 4 - ponechání části izolace vnějšího pláště (viz e, f)

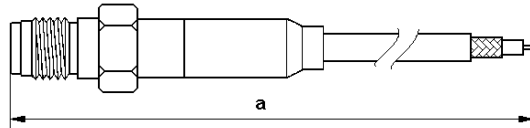
Je možná kombinace více úprav, např. 1 + 4 (pocínování středového kontaktu a ponechání části izolace vnějšího pláště z důvodu rozpletení opletového vodiče při dopravě a montáži). Při požadavku na rozpletení opletového vodiče a jeho další úpravy je nutno tyto úpravy zakreslit s požadovanými rozměry a příp. dalším popisem.

Požadované rozměry:

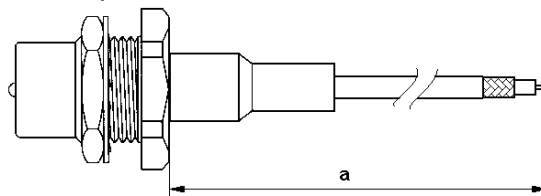
Rozměr	Délka v mm
a	
b	
c	
d	
e	
f	

- a – délka kabelu (viz obr)
- b – opletový vodič
- c – izolace středového vodiče
- d – středový vodič
- e - posunutí vnějšího pláště kabelu
- f – délka posunutého pláště kabelu ($\leq b$)

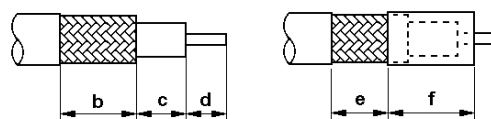
Kabelový konektor



Panelový konektor



Detail úprav volného konce



Výrobní tolerance:

Rozměr v mm	Tolerance
0,5 - 5	$\pm 0,2$ mm
5 - 50	$\pm 0,5$ mm
50 - 500	$\pm 2,0$ mm
> 500	$\pm 1,0$ %