

Katalogový list



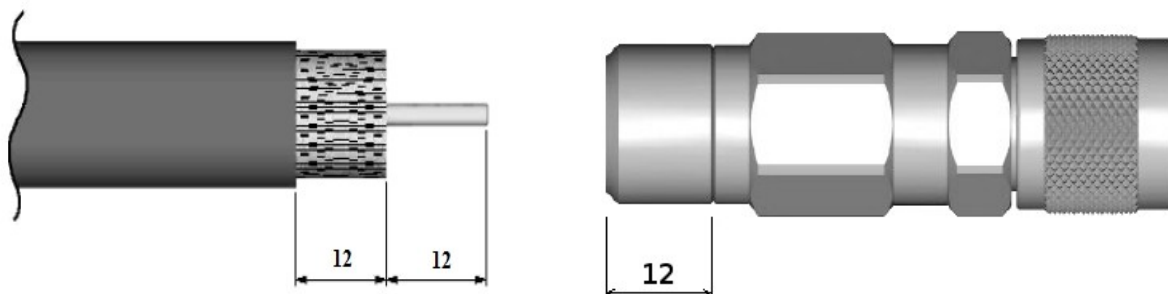
Obj. č.	177515
Typ konektoru	Nm – B503 / 50
Typ koax. kabelu	DRAKA Coax 2.7/7.3 F PE

Impedance	50 Ohmů
Frekvenční rozsah	5 MHz – 2,5 GHz
Odstínění	>110dB při 450MHz
Tlumení zp. odrazů	>36 dB

Instalační teplota	-5 až +50°C
Provozní teplota	-40 až +85°C
Stupeň krytí	IP x7
Dielektr. pevnost	3 kV

	Materiál:	Povrchová úprava
Tělo konektoru	Mosaz	Cínnikl (NiSn / NiTin)
Střední vodič	Mosaz	Cínnikl (NiSn / NiTin)
Dielektrikum	Polykarbonát / PE	
Těsnící kroužek	EPOM	

Způsob instalace:



Koaxiální kabel ořízneme až na střední vodič v délce 12mm, poté ořízneme plášť ke stínění taktéž v délce 12mm. K odměření délky lze použít krabičku konektoru, kde je měřítko nebo samotný konektor dle naznačeného úseku (od kabelového konce konektoru po zápich na těle konektoru). Kabel vsuneme do konektoru a na těsno dotáhneme proti sobě matku na těle konektoru a matku před portem konektoru tak, až bude viditelný těsnící „O“ kroužek. K dotažení použijem 2 stranové klíče rozměru 18mm.