

WBC – 400P

50 Ohm koaxiální kabel



Technické parametry:

Vnitřní vodič:	
Měděný vodič	
Průměr (mm)	2,77
Dielektrikum:	
Pěnový PE	
Průměr nad dielektrikem (mm)	7,24
Stínění:	
Průměr nad fólií (mm)	7,39
Folie	Pružný Al
Hustota opředení plochy v %	90
Opředení	Cínovaná měď
Průměr nad stíněním (mm)	8,08
Plášť:	
PVDF (CMP/CATVP)	
Průměr nad pláštěm (mm)	9,09± 0,2
Tloušťka pláště (mm)	0,51
Mechanické podmínky:	
Minimální rádius pro ohyb (mm)	50
Provozní teplota PE (°C)	-40 / +85
Provozní teplota PVC (°C)	-20 / +60
Povolené zatížení tahem (N)	720
Hmotnost (kg/1m)	0,2
Elektrické podmínky:	
Izolační pevnost pláště V-AC	4000
Dielektrická pevnost V-DC 3sec.	2500
Kapacita pF/1m	71,7
Impedance kabelu Ohm	50,0 ± 2
Koeficient zkrácení	0,87
Stejnoseměrný odpor – vnitř.vodič	4,33 ohm/1km
Stejnoseměrný odpor – stínění	6,89 ohm/1km
Maximální použitelný kmitočet GHz	16,2
Maximální špičkový výkon kW	16
Všechny zde uvedené hodnoty jsou nominální	

Možno použít běžný typ N konektoru 10,29mm

Tabulka útlumů:

Kmitočet MHz	dB/100m	Výkon kW
50	3,08	2,71
150	5,34	1,63
220	6,66	1,28
300	8,08	1,22
450	10,49	0,98
500	11,34	0,92
900	16,96	0,77
960	17,52	0,69
1500	19,71	0,65
1800	24,44	0,60
1900	28,28	0,56
2000	28,60	0,54
2200	27,20	0,52
2500	34,44	0,51

Jedná se o velmi lehký a pružný kabel, vhodný ke všem aplikacím v oblasti RF. V případě dalších dotazů se můžete obrátit na ok1dfc@karneval.cz nebo na regionálního distributora:

D-Com Brno

Zvonařka 137/14

617 00 Brno

tel. ISDN: 543 255 056

543 255 191

543 255 192

tel. GSM: 608 600 362

777 710 367 až 369

fax: 543 255 189

<http://www.dcom.cz>

Zdenek SAMEK – OK1DFC
Libeň 156
25241 LIBEŇ – Dolní Břežany
+420 – 603 489 480