

## MWC 10/50 (LMR 400)

50 ohmový nízkoutlumový koaxiální kabel, vyráběn s vnitřním vodičem z čisté mědi s aluminiovou fólií a CuSn opletením



### VLASTNOSTI

	MATERIÁL	mm.
VNITŘNÍ VODIČ	Čistá měď	2,74 ± 0,025
DIELEKTRIKUM	Cellular PE	7,25 ± 0,15
OSTATNÍ VODIČE	Přilnavá Al fólie	8,1 ± 0,2
	Cínované měděné drátky	
PLÁŠŤ	Pokrytí >	90%
	Černý PE	10,16 ± 0,2

### ELEKTRICKÉ

@ 20°C

D.C. Elektrický odpor	
Vnitřní vodič	< 4,3 Ω / km.
Vnější vodič	< Ω / km.
Frekvenční rozsah	DC - 4 GHz
Kapacita	≤ 78 ± 3 nF / km.
Impedance	50 ± 2 Ω
Síla dielektrika	2,6 kv DC @ 10 sg .

### Útlum\*

F (MHz.)	dB/100 m.
140	5,5
900	14
1800	19
1900	19,5
2000	20
2500	24,1
5800	39,3
6000	40,1

\*Hodnoty ±5%

### MECHANICKÉ

Přibližná čistá váha		132 kg./km.
Pracovní teplota	Min.	-30° C
	Max.	70° C
Typy balení:		250m a 305m cívky

Kabel vyráběný pro Ericsson v normě 1301- TZC 500 32 Uen Rev. JL1998-07-15

Firma Nordix si vyhrazuje právo na změny parametru bez předchozího upozornění

Firma Nordix neručí za tiskové chyby