

## MWC 4/50 (LMR 195)

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



### VLASTNOSTI

	MATERIÁL	mm.
VNITŘNÍ VODIČ	Čistá měď	0,94 ± 0,015
DIELEKTRIKUM	Cellular PE	2,79 ± 0,1
OSTATNÍ VODIČE	Přilnavá Al fólie Cínované měděné drátky	2,95 ± 0,15
PLÁŠŤ	Černý PE nebo PVC	4,95 ± 0,1

--	--	--

### ELEKTRICKÉ

@ 20°C

D.C. Elektrický odpor	
Vnitřní vodič	< 11 Ω / km.
Vnější vodič	< 13 Ω / km.
Frekvenční rozsah	DC - 3 GHz
Kapacita	≤ 80 ± 2 nF / km.
Impedance	50 ± 2 Ω
Síla dielektrika	1,5 kv DC @ 10 sg .

### Útlum\*

F (MHz.)	dB/100 m.
150	14,6
450	25,5
900	36,5
1500	47,7
1800	52,5
2000	55,4
2500	62,4
5800	98,1

\*Hodnoty ±5%

### MECHANICKÉ

Přibližná čistá váha		30 kg./km.
Pracovní teplota	Min.	-30° C
	Max.	70° C
Typy balení:		100m cívky

Firma Nordix si vyhrazuje právo na změny parametru bez předchozího upozornění

Firma Nordix neručí za tiskové chyby