

CME102 AI



VLASTNOSTI

	MATERIÁLY	mm.
VNITŘNÍ VODIČ	Čistá měď	1,02 ± 0,02
DIELEKTRIKUM	Foam PE	4,6 ± 0,1
OSTATNÍ VODIČE	Dvojitě stínění tvořené:	5,3 ± 0,15
	Al-Pet fólie – krytí:	100%
	Cínované měděné drátky	0,13 ± 0,01
	Krytí opletením >	31%
PLÁŠŤ	PVC, bílá barva	6,6 ± 0,2

--	--	--

ELEKTRICKÉ

@ 20°C

D.C. Elektrický odpor	
Vnitřní vodič	< 22 Ω / km.
Loop (Vnitřní + Vnější)	< 28 Ω / km.
Kapacita	≤ 54 nF / km.
Impedance	75 ± 3,75 Ω
Útlum odrazu	< -20 dB @ (5-2500 MHz)

Útlum*

F (MHz.)	dB/100 m.
55	4,8
100	6,8
450	13,6
862	19,7
1000	21
1350	24,9
1500	26,4
1750	28,8
2150	32,5

*Hodnoty ±5%

MECHANICKÉ

Přibližná čistá váha		41 kg./km.
Pracovní teplota	Min.	-30° C
	Max.	70° C
Typy balení:		100m a 250m cívky

Kabel CME 102 splňuje UNE EN-50117 normu

Firma Nordix si vyhrazuje právo na změny parametru bez předchozího upozornění

Firma Nordix neručí za tiskové chyby