

Technický list - S5111S



EMOS spol. s r. o.
Tel: +420 581 261 172
Email: emos@emos.cz
Web: www.emos.cz

Technická data

Typ:	3C2V
Obj. č.:	23 05 032 000
Obecné číslo:	*S5111S
EAN ks:	8595025309037
EAN karton:	8595025335371

Popis produktu

Univerzální koaxiální kabel s jádrem i stíněním ze 100% mědi

Použití

Vhodný na účastnické šňůry CATV, TV

Krátká, ohybem namáhaná spojení

Konstrukce kabelu

Vnitřní vodič

Materiál vnitřního vodiče	čistá měď (Cu)
Rozměry vnitřního vodiče	0,5 mm (±0.01)
Konstrukce vodiče	pevný drát

Dielektrikum

	pevný PE
Síla	1.05 mm
Průměr	3,00 mm
Barva	bílá

Stínění

Počet vrstev stínění	1
I. Folie	-
II. Folie	-
Materiál stínění	čistá měď (Cu)
Druh provedení	spletená síť
Konstrukce stínění	48 x 0.12 mm (±0.01)
Pokrytí stínění	>51 %

Plášť kabelu

	PVC
Síla pláště	1.00 mm
Barva pláště	Bílá
Průměr pláště	5,00 mm (±0.15)
Potisk kabelu	typ + metráž

Balení

100m/papírová cívka
Rozměry cívky: $\varnothing 180 \times 85 \times \varnothing 80$ mm
Počet cívek v kartonu: 4
Rozměry kartonu: 62 x 22 x 18.5cm

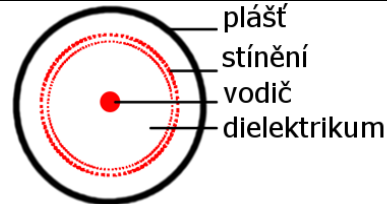
EAN:



Konstrukce kabelu



Řez kabelem



Elektrické vlastnosti

Maximální stejnosměrný odpor vodiče při 20°C (Ω/Km)	94,80
Maximální stejnosměrný izolační odpor při 20°C (Ω/Km)	>500
Provozní teplota ($^{\circ}\text{C}$)	-20 ~ 60
Maximální provozní napětí (V)	30
Kapacita (pF/m)	67 +/-3
Činitel zkrácení	66,60%
Impedance (Ω)	75 +/-3
Max. útlum 20°C (dB/100m)	+/-5%
100 MHz	13,5
450 MHz	30,5
650 MHz	37,2
860 MHz	43,5
1000 MHz	-
2000 MHz	-

Design obalu

