

Technický list - S5191



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

Technická data

Typ:	RG59BU
Obj. č.:	23 05 059 006
Obecné číslo:	*S5191
EAN ks:	8592920024454
EAN karton:	8592920024461

Popis produktu

Koaxiální kabel s jádrem z 100% mědi
odolný vnějšímu rušení

Použití

Konstrukce kabelu

Vnitřní vodič

Materiál vnitřního vodiče	čistá měď (Cu)
Rozměry vnitřního vodiče	0,584 mm (±0.01)
Konstrukce vodiče	pevný drát

Dielektrikum

	pevné SPE
Síla	1,85 mm
Průměr	3,70 mm
Barva	průhledná

Stínění

Počet vrstev stínění	2
I. folie	1 x Al/ PET
II. folie	1 x Al/ PET
Materiál stínění	CCA
Konstrukce stínění	128 x 0.12 mm (±0.01)
Pokrytí opletení	>90 %

Plášť kabelu

	PVC
Síla pláště	0.70 mm
Barva pláště	černá
Průměr pláště	6,05 mm (±0.20)
Potisk kabelu	typ + metráž

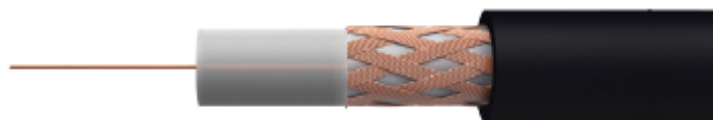
Balení

100m/papírová cívka
Rozměry cívky: $\varnothing 250 \times 140 \times \varnothing 100$ mm
Počet cívek v kartonu: 2
Rozměry kartonu: 160 x 510 x 270 mm

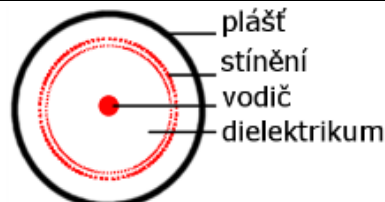
EAN:



Konstrukce kabelu



Řez kabelem



Elektrické vlastnosti

Maximální stejnosměrný odpor vodiče při 20°C (Ω/Km)	170,00
Maximální stejnosměrný izolační odpor při 20°C (Ω/Km)	>500
Provozní teplota ($^{\circ}\text{C}$)	-20 ~ 80
Maximální provozní napětí (V)	30
Kapacita (pF/m)	70 +/-3
Činitel zkrácení	66,00%
Impedance (Ω)	75 +/-3
Max. útlum 20°C (dB/100m)	+/-5%
100 MHz	9
450 MHz	20
650 MHz	28
860 MHz	32
1000 MHz	-
2000 MHz	-

Design obalu

	COAXIAL CABLE RG59BU/96SA	common no./obecné číslo S5191
	order number/objednávkové číslo 23 05 059 006	type/typ RG59BU/96SA
GB	COAXIAL CABLE	
CZ	KABEL KOAXIÁLNÍ	
SK	KÁBEL KOAXIÁLNY	
PL	PRZEWOD KONCENTRYCZNY	
HU	KOAX KÁBEL	
SI	KOAKSIALNI KABEL	