

CZ/GB Typ koaxiálního kabelu / Cable type		75 Ω		
Objednací číslo / Order No.		CB21D		
		S5271		
Konstrukční parametry / Construction parameters				
Vnitřní vodič / Inner conductor ϕ (mm), mat.		1,10 CU		
Dielektrikum / Dielectric ϕ (mm), type		4,8 FPE		
Stínění / Shielding		1× Al/Pet		
I.folie / I.foil		Al 128× 0,12		
vodiče / conductors ϕ (mm)		>115		
pokrytí / coverage (%)		-		
II.folie / II. Foil		-		
Vnější plast / Jacket ϕ (mm)		6,8 ±0,2		
Materiál / Material		PVC		
Barva / Colour		bílá/white		
Elektrické parametry / Electrical parameters				
Impedance (Ω)		75 ±3		
Kapacita / Capacity (pF/m)		52		
Činitel zkrácení / Velocity Ratio		0,85		
Max. útlum při 20 °C (dB/100m) Max. attenuation 20 °C (dB/100m)		10 MHz	2,2	
		100 MHz	4,2	
		450 MHz	11,3	
		650 MHz	14,8	
		860 MHz	17,6	
		1000 MHz	18,4	
		2150 MHz	27,1	
Min. útlum odrazu při 20 °C (dB) Min. reflective attenuation 20 °C (dB)		10–300 MHz	30	
		300–600 MHz	25	
		600–900 MHz	23	
Min. útlum stínění (dB) Min. shield attenuation (dB)		10 ~ 800 MHz	>110	
		vnitřního jádra inner conductor		19,5
Max. stejnosměrný odpor při 20 °C, (Ω /km) Max. unidirectional resistance 20 °C, (Ω /km)		vnějšího jádra outer core		38,5
		Izolací odpor mezi jádry při 20 °C (M Ω /km) Insul. Resist. Between inner and outer core 20 °C (M Ω /km)		>500
Mechanické vlastnosti / Constructional parameters				
Hmotnost / Weight (kg/km)		41,5		
Min. poloměr ohybu jednorázový/násobný (mm) Min. permitted bend radius (mm)		35/70		
Provozní teplota (°C) Operation temperature (°C)		provozní after insertion	-20 °C ~ +80 °C	
		během montáže while assembly	+5 °C ~ +60 °C	
Způsob balení / Packing		délka / length (m)	100	
		orientační ozn. metráží approximately metter marks	ano yes	
Doporučené konektory / Suggested connector		F lisovací F crimp	-	

SK/SI Typ koaxiálneho kábla / Tip koaxialnega kabla		75 Ω		
Objednacie číslo / Nar. št.		CB21D		
		S5271		
Konstruktívne parametre / Konstruktívni parametri				
Vnútorný vodič / Notranji prevodnik ϕ (mm), mat.		1,10 CU		
Dielektrikum / Dielekt. ϕ (mm), typ/tipus		4,8 FPE		
Tienenie / Oplet		1× Al/Pet		
I. fólia / I. folija		Al 128× 0,12		
vodiča / prevod. ϕ (mm)		>115		
pokrytie / varovanie (%)		-		
II.fólia / II.folija		-		
Vonkajší plast / Zunanja plastika ϕ (mm)		6,8 ±0,2		
Materiál / Material		PVC		
Farba / Barva		biela/bela		
Elektrické parametre / Električni parametri				
Impedancia / Impedanca (Ω)		75 ±3		
Kapacita / Zmogljivost (pF/m)		52		
Činiteľ skrátenia / Vrednost krčjenja		0,85		
Max. útlm pri 20 °C (dB/100m) Maks. dušenje pri 20 °C (dB/100m)		10 MHz	2,2	
		100 MHz	4,2	
		450 MHz	11,3	
		650 MHz	14,8	
		860 MHz	17,6	
		1000 MHz	18,4	
		2000 MHz	27,1	
Min. útlm odrazu pri 20 °C (dB) Min. dušenje odboja pri 20 °C (dB)		10–300 MHz	30	
		300–600 MHz	25	
		600–900 MHz	23	
Min. útlm tienenia (dB) Min. dušenje opleta (dB)		10 ~ 800 MHz	>110	
		vnútorného jadra notranje jedro		19,5
Max. jednosmerný odpor pri 20 °C, (Ω /km) Maks. enosmerni odpor pri 20 °C, (Ω /km)		vonkajšieho jadra zunanje jedro		38,5
		Izolací odpor medzi jadrami pri 20 °C (M Ω /km) Izolacijski odpor med jedri pri 20 °C (M Ω /km)		>500
Mechanické vlastnosti / Mehanske lastnosti				
Hmotnosť / Teža (kg/km)		41,5		
Min. polomer ohybu jednorázový / násobný (mm) Min. polmer pregiba enkratno / večkratno (mm)		35/70		
Prevádzková teplota (°C) Delovna temperatura (°C)		prevádzková delovna	-20 °C ~ +80 °C	
		beho montáže med montažo	+5 °C ~ +60 °C	
Spôsob balenia / Način pakiranja		dĺžka / dolžina (m)	100	
		orientačné ozn. metráží orient. ozn. v metrih	ano da	
Doporučené konektory / Priporočni tipi konektorj		F lisovací -	-	

PL/HU Typ kabla / Koax kábel típus		75 Ω		
Symbol / Megrendelési szám		CB21D		
		S5271		
Parametry konstrukcyjne / Konstruktívni paraméterek				
Przewód wewnętrzny / Belső ér ϕ (mm), mat.		1,10 CU		
Dielektryk / Dielektrikum ϕ (mm), typ/tipus		4,8 FPE		
Ekran / Árnyékolás		1× Al/Pet		
I. fólia / I. fólia		Al 128× 0,12		
przewód / vezeték ϕ (mm)		>115		
pokrycie / árnyékolási fedettség (%)		-		
II. fólia / II. Fólia		-		
Zewnętrzna izolacja / Kulsó szigetelés ϕ (mm)		6,8 ±0,2		
Materiál / Anyag		PVC		
Kolor / Szín		biały/fehér		
Parametry elektryczne / Villamosági paraméterek				
Impedancia / Impedancia (Ω)		75 ±3		
Pojemność / Kapacitás (pF/m)		52		
Współczynnik skrócenia fali / Csökkenési összetevő		0,85		
Max. tłumienność falowa przy 20 °C (dB/100m) Max. veszteség 20 °C (dB/100m)		10 MHz	2,2	
		100 MHz	4,2	
		450 MHz	11,3	
		650 MHz	14,8	
		860 MHz	17,6	
		1000 MHz	18,4	
		2000 MHz	27,1	
Min. tłumienność odbicia przy 20 °C (dB) Min. visszaverődési veszteség 20 °C (dB)		10–300 MHz	30	
		300–600 MHz	25	
		600–900 MHz	23	
Min. tłumienność ekranowania (dB) Min. árnyékol. veszteség (dB)		10 ~ 800 MHz	>110	
		Max. rezystencja dla prądu stałego przy 20 °C, (Ω /km) Max. egyirányú ellenállás 20 °C, (Ω /km)		19,5
Oporność izolacji między żyłami przy 20 °C (M Ω /km) Szigetelő ellenállás a magok közt 20 °C (M Ω /km)		żyła wew. belső mag		38,5
		żyła zew. külső mag		38,5
Właściwości mechaniczne / Mechanikai tulajdonságok		>500		
Masa / Súly (kg/km)		41,5		
Min. promień zginania jednokrotny / kilkukrotny (mm) A min rádiusz átmérője - egyszer/többször (mm)		35/70		
Temperatura eksploatacji (°C) Hőmérséklet tartomány (°C)		eksploatacja elhelyett	-20 °C ~ +80 °C	
		przy montażu szerelés közben	+5 °C ~ +60 °C	
Pakowanie / Kiszerezés		długość / hossza (m)	100	
		ozn. metrów orient. Méterezett	tak igen	
Zalecane typy przyłączy / Alkalmos konnektorok		F zaciskane -	-	