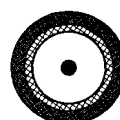




Koaksialkabel NETFLEX CFI

1.0 / 4.6 75 ohm
Cu/FRPE
Halogenfri
LSFR0H IEC 60332-3C
Innendørs

Flammehemmet og halogenfri 75 ohm koaksialkabel for bruk innendørs som distribusjonskabel i kabel-TV og antenne-anlegg (D3 nett). Høykvalitets koaksialkabel som også kan brukes for satellittantenanlegg helt opp til 3 GHz. Innerleder av blank kobbertråd, ytterleder/ skjerm av Cu-folie og flettet blank kobbertråd gir høy skjermeffektivitet, minimale korrosjonsproblemer og lang levetid. Dielektrikum av skummet PE og og ytterkappe av flammehemmet og halogenfritt materiale.
Anbefalt konektor: Cablecon type -01



Kabelkonstruksjon

Rev.2.

Innerleder antall x diameter (mm)	Dielektrikum diameter (mm)	Ytterleder	Skjerm Tråder x diameter (mm)	Kabel diameter (mm)	Vekt (kg/km)
1.02 KG	4.6 PE skummet	Cu-folie	16x4x0.15 KG Opt.dekn. >50%	7.45	62

Kabelegenskaper

Bøying Minste bøyeradius	50 mm	Temperaturområde v/bruk	-25°C til +70°C
Strekstyrke Maks. trekkraft	300 N	Brannklassifisering Selvslukkende Halogenfri	IEC 60332-1, IEC60332-3D IEC 60754-1 og -2

Elektriske data ved 20°C

Dempning, nominell	[dB/100 m]	Impedans	75 ± 2 ohm
50 MHz	4.2	Kapasitans, nominell	55 pF/m
100 MHz	6.0	Hastighetsfaktor	0.81
200 MHz	8.7	DC-Resistans	
300 MHz	10.6	Innerleder	20 ohm/km
450 MHz	13.7	Ytterleder	12 ohm/km
550 MHz	15.0	Skjermeffektivitet v/200 MHz (IEC 96-1)	>100 dB
1000 MHz	21.5	Returdempning SRL (IEC 96-3)	
2000 MHz	33.0	30 - 460 MHz	>20 dB
3000 MHz	42.0	460 - 960 MHz	>18 dB

Bestillingsinformasjon

Kabel kode	Variant	Farge RAL nr.	Leveringsform	EAN-nr.	El. Nr.
NETFLEX CFI	Cu/FR0H	Sort 9011	S1000 m	7021527242714	1099265