

CABLU TELEFONICE DE INTERIOR - TCYY

Prezentare produse:

MF0030-02010	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 1x2x0,5
MF0030-02015	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 2x2x0,5
MF0030-02020	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 3x2x0,5
MF0030-02025	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 4x2x0,5
MF0030-02030	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 6x2x0,5
MF0030-02032	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 8x2x0,5
MF0030-02035	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 10x2x0,5
MF0030-02045	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 16x2x0,5
MF0030-02050	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 20x2x0,5
MF0030-02058	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 25x2x0,5
MF0030-02062	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 32x2x0,5
MF0030-02065	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY 50x2x0,5
MF0030-02070	CABLU TELEFON INDOOR	TCYY100x2x0,5

Caracteristici tehnice:

Standard	CEI 11801	
Generale		
Structura	A	
Conductoare	Structura AWG	26# (1/26) AWG
	Material	Curpu unifilar
	Diametru	0.45 ± 0.008 mm
Izolatie conductor	Material	HDPE
	Diametru	0.8 ± 0.05 mm
	Grosime medie	0.175 ± 0.05 mm
Izolatie exterioara	Material	PVC
	Culoare	RAL 7035 gri
	Culoare marcaje ..m	Negru
Ambalare	- rola (100 m) pt. TCYY (1÷6)x2x0.5 - tambur lemn (300 m) pt. TCYY (8÷100)x2x0.5	
Caracteristici mecanice:		
Cablu sub intindere minima	≥ 400 N	

Alungire conductor	≥ 15 %
Dupa imbatranire	
Tensile strength	≥ 13.5 Mpa
Alungire	≥ 150 %
Inainte de imbatranire	
Tensile strength	≥ 16 Mpa
Alungire	≥ 300 %
Caracteristici electrice:	
Impedanta	1-16 MHz 100 ± 15 Ω
Temperatura max.	75 ° C
D-C rezistenta unbalance (%)	Max. 2.5
D-C rezistenta 20 °C	136 ohms/km
Pair-to-Ground capacitance UNbalance	330 (pF/100 m)
Rezistenta de izolatie	> 5000 MΩ km
Dielectric strength	DC 2500 V 2 S

Caracteristici nominale de transmisie:

Frecventa	RL	ATT	NEXT	PSNEXT	ELFEXT	PSELFEXT
MHz	dB	dB / 100 m	dB	dB	dB	dB
1	12	2.55	41.3	41.3	39	39
4	12	5.59	32.26	32.26	26.95	26.95
8	12	8.46	27.75	27.75	20.93	20.93
10	12	9.71	26.29	26.29	19	19
16	9.95	13.08	23.23	23.23	14.91	14.91

Caracteristicile de mai sus s-au obtinut la un cablu de 100 m si la o temperatura de 20 ± 2 ° C.

Instructiuni de ambalare:

- Pe colacul / tamburul cu cablu este aplicata eticheta de identificare.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea cablului.
- Deasupra colacului nu se aseaza obiecte grele, deoarece cablul poate fi distrus.
- Colacii trebuie pozitionati, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge cablul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiul de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.