

DENUMIRE	CARACTERISTICI	PREȚ EndUser
CABLURI EFRACȚIE - FENDER		
cabluri multiconductoare cu fire de Cu torsadate, izolate în PVC, cu fir de masa și ecranate cu o bandă de aluminiu și poliester în spirală. Izolația externă este din PVC termoplastic alb, Fire Retadant.		
2AF22	2x0.22, diametru exterior 3.3 mm	colac 100m 0.48
4AF22	4x0.22, diametru exterior 4 mm	colac 100m 0.77
6AF22	6x0.22, diametru exterior 4.6 mm	colac 100m 1.03
8AF22	8x0.22, diametru exterior 5 mm	colac 100m 1.33
10AF22	10x0.22, diametru exterior 5 mm	colac 100m 1.61
12AF22	12x0.22, diametru exterior 5.6 mm	colac 100m 1.90
2AF50	2x0.50, diametru exterior 4.3 mm	colac 100m 0.98
4AF50	2x0.50+2x0.22, diametru exterior 4.5 mm	colac 100m 1.22
6AF50	2x0.50+4x0.22, diametru exterior 5 mm	colac 100m 1.50
8AF50	2x0.50+6x0.22, diametru exterior 5.6 mm	colac 100m 1.81
10AF50	2x0.50+8x0.22, diametru exterior 6.2 mm	colac 100m 2.09
12AF50	2x0.50+10x0.22, diametru exterior 6.7 mm	colac 100m 2.37
2 AF 75	2x0.75, diametru exterior 5 mm	colac 100m 1.38
4 AF 75	2x0.75+2x0.22, diametru exterior 5 mm	colac 100m 1.63
6 AF 75	2x0.75+4x0.22, diametru exterior 5.4 mm	colac 100m 1.87
8 AF 75	2x0.75+6x0.22, diametru exterior 5.6 mm	colac 100m 2.15
10 AF 75	2x0.75+8x0.22, diametru exterior 6.4 mm	colac 100m 2.43
CABLURI AUDIO - FENDER		
Cabluri cu fire flexibile din CU,izolate în PVC bicolore roșu și negru cu aplicație pt sisteme Hi-Fi		
FRHB 2x0.35	2 x0.35, dimensiune exterioră 1.9x3.9 mm, rezistență maximă 50 ohm/km, capacitate 83 pF/m	colac 100m 0.60
FRHB 2x0.50	2 x0.5, dimensiune exterioră 2.4x4.9 mm, rezistență maximă 39 ohm/km, capacitate 92 pF/m	colac 100m 0.82
FRHB 2x0.75	2x0.75, dimensiune exterioră 2.5x5.2 mm, rezistență maximă 26 ohm/km, capacitate 9983 pF/m	colac 100m 1.18
FRHB 2x1.00	2x0.1, dimensiune exterioră 2.6x5.4 mm, rezistență maximă 18 ohm/km, capacitate 95 pF/m	colac 100m 1.51
FRHB 2x1.50	2x1.5, dimensiune exterioră 2.9x5.7 mm, rezistență maximă 13 ohm/km, capacitate 106 pF/m	colac 100m 2.16
FRHB 2x2.50	2x2.5, dimensiune exterioră 3.5x7.3 mm, rezistență maximă 8 ohm/km, capacitate 103 pF/m	colac 100m 3.64
CABLURI INCENDIU - FENDER		
cabluri multiconductoare cu fire de Cu torsadate, izolate în PVC, cu fir de masa și ecranate cu o bandă de aluminiu și poliester în spirală. Izolația externă este din PVC termoplastic roșu, Fire Retadant.		
F2/0,5	2x0,5,	colac 100m 1.03
F4/0,5	4x0.5,	colac 100m 1.69
F2/0,75	2x0.75, diametru exterior 5.3 mm	colac 100m 1.42
F4/0,75	4x0.75, diametru exterior 6.8 mm	colac 100m 2.50
F2/1	2x1, diametru exterior 7.2 mm	colac 100m 1.86
F4/1	4x1diametru exterior 8.2mm	colac 100m 3.29
F2/1,5	2x1.5, diametru exterior 7.8mm	colac 100m 2.78
CABLURI INCENDIU HALOGEN FREE		
CI-HF128	1x2x0,80mm. JE-H(St)H IEC 60332-1	colac 100m 2.55
CI-HF228	2x2x0,80mm. JE-H(St)H IEC 60332-1	colac 100m 3.51
CI-HF428	4x2x0,80mm. JE-H(St)H IEC 60332-1	colac 100m 6.54

CI-HF628	6x2x0,80mm. JE-H(St)H IEC 60332-1	colac 100m	9.15
CABLURI INCENDIU HALOGEN FREE E30			
CI-HFE128	1x2x0,80mm. JE-H(St)H FE 180	colac 100m	4.28
CI-HFE228	2x2x0,80mm. JE-H(St)H FE 180	colac 100m	6.50
CI-HFE1215	1x2x1,50mm2 CAT BS 6387 C.W.Z. FE 180	colac 100m	7.31
CI-HFE2215	2x2x1,50mm2 CAT BS 6387 C.W.Z. FE 180	colac 100m	11.53
CABLURI COAXIALE - BELDEN			
RG 59	Central Cu 0,81mm, tresa Cu-St 67%+folie Al, atenuare 14,2dB/100m/300MHz, imunitate>85dB, diametru 6,0mm, role 100-500m	colac 100m	1.09
RG 6	Central Cu 1,0mm, tresa Cu-Stanat 50%+folie Al, atenuare 10,9/31,7dB-100m-300/2150 MHz, imunitate >85dB, d=6,8mm, role 100m - IDEAL TELEALIMENTARE	role 100 m	0.85
MICRO-COAX 75R	Cablu coaxial 75R, diametru 3,7 mm, Cu central	colac 100m	1.38
CABLURI REȚELE LAN - CEAM			
categoria 5 E			
CPR 6707UTP	4x2xAWG 24/1,izolație FR-PVC întârziere la foc, Dn- 5,4mm, gri	role 305 m	1.40
CPR 6727 FTP	4x2xAWG 24/1,ecranat Al,izolație FR-PVC întârziere la foc, Dn-6.1mm, gri	role 305 m	1.51
CPR 6707UTP L	4x2xAWG 24/1,izolație FR-LSZH ignifug, Dn- 5,4mm, gri	role 305 m	1.46
CPR 6727 FTP L	4x2xAWG 24/1,ecranat Al,izolație FR-LSZH ignifug, Dn- 6.1mm, gri	role 305 m	2.22
categoria 6			
R6 UT4Y23 UTP	4x2xAWG 23/1,izolațieFR-PVC întârziere la foc, Dn- 6.6mm, portocaliu	role 305 m	2.00
R6 FT4Y23 UTP L	4x2xAWG 23/1,izolație FR-LSZH ignifug, Dn- 6.6mm, portocaliu	role 305 m	3.24
R6 UT4H23 UTP L	4x2xAWG 23/1,izolație FR-LSZH ignifug, Dn- 6.6mm, portocaliu	role 305 m	2.29
R6 FT4H23 FTP L	4x2xAWG 23/1,ecranat Al,izolație FR-LSZH ignifug, Dn- 7.2mm, portocaliu	role 305 m	3.86