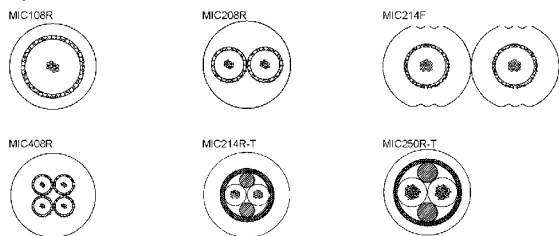


Árnyékolt kábelek hangfrekvenciás célokra

N-1. kép MIC sorozatú kábelek



Cikkszám	Típus	R vez. [mm²]	Ø külső [mm]	Profil	Szín	Megjegyzés
K 55-00-18	MY 408	4 x 0,08	5	kör	szürke	-
55-00-82	MIC 108R	1 x 0,08	2,6	kör	fekete	fekete belső ér
55-00-83	MIC 208R	2 x 0,08	3,2	kör		piros+áttetsző belső ér
55-00-86	MIC 214R-T	2 x 0,14	4	kör		textil erősítő szál
55-00-96	MY 410	4 x 0,08	5	kör		eréknként árnyékolás, zöld-sárga-szürke-fehér belső ér
55-00-85	MIC 408R	4 x 0,08	5,2	kör		eréknként árnyékolás, piros-sárga-zöld-kék belső ér
55-00-97	MIC 235	2 x 0,35	5,5	kör		-
55-00-87	MIC 250R-T	2 x 0,50	6,4	kör		textil erősítő szál, fehér-kék belső ér
55-00-84	MIC 214F	2 x 0,14	2,8 x 5,8	lapos		eréknként árnyékolás, piros-sárga belső ér
55-00-95	HI-FI AUDIO	-	6+2+6	lapos		piros-fehér belső ér, + alufólia, eréknkénti árnyékolás, +1 földelő szál

Többeres, PVC szigetelésű kábelek általános célokra

Cikkszám	Típus	Hőmérséklettartomány [°C]	Színe (RAL)
3 x 1,5mm², külső átmérő 8,35mm, sodrott belső ér, kettős szigetelés			
55-01-84	H 05VV-V 3X1,5 FEHÉR	-	RAL 9010

Telefon kábelek

Cikkszám	Típus
55-00-80	TELEFON KÁBEL 2 ÉR FEHÉR
55-00-81	TELEFON KÁBEL 4 ÉR FEHÉR
55-00-50	TELEFON KÁBEL 8 ÉR FEKETE 100m-es TEKERCS

Egyeres, PVC szigetelésű kábelek általános célokra

Cikkszám	Típus	Max. hőmérséklet [°C]	R [Ohm/km]
AWG30, külső átmérő 0,7mm, 30V, sodrott belső ér 7x0,1mm			
U 55-02-61	WF075-03 AWG30 FEKETE	80	397
U 55-02-62	WF075-01 AWG30 PIROS	80	397
U 55-02-63	WF075-02 AWG30 KÉK	80	397
U 55-02-64	WF075 AWG30 ZÖLD	80	397
R 55-02-65	WF075-06 AWG30 SÁRGA	80	397
R 55-02-66	WF075-05 AWG30 FEHÉR	80	397
U 55-02-67	WF075-04 AWG30 NARANCS	80	397
AWG28, külső átmérő 0,8mm, 30V, sodrott belső ér 7x0,127mm			
U 55-02-54	WF074-01 AWG28 FEKETE	80	248
U 55-02-55	WF074-04 AWG28 PIROS	80	248
U 55-02-56	WF074-02 AWG28 KÉK	80	248
U 55-02-57	WF074-06 AWG28 ZÖLD	80	248
U 55-02-58	WF074-05 AWG28 SÁRGA	80	248
U 55-02-59	WF074 AWG28 FEHÉR	80	248
U 55-02-60	WF074-03 AWG28 NARANCS	80	248

Cikkszám	Típus	Hőmérséklettartomány [°C]
0,14mm², külső átmérő 1,1mm, 500Vmax, sodrott belső ér 18x0,1mm		
B 55-02-69	LIYV 0,14 FEHÉR	-10..105
55-01-72	LIYV 0,14 FEKETE	-10..105
55-01-74	LIYV 0,14 KÉK	-10..105
55-01-73	LIYV 0,14 PIROS	-10..105
55-01-75	LIYV 0,14 ZÖLD	-10..105
B 55-02-74	LIYV 0,14 SÁRGA	-10..105
B 55-02-73	LIYV 0,14 SZÜRKE	-10..105
B 55-02-70	LIYV 0,14 LILA	-10..105
B 55-02-71	LIYV 0,14 RÓZSASZÍN	-10..105
B 55-02-72	LIYV 0,14 NARANCS	-10..105
0,25mm², külső átmérő 1,3mm, 900Vmax, sodrott belső ér 14x0,15mm		
B 55-02-75	LIYV 0,25 FEHÉR	-10..105
55-01-71	LIYV 0,25 FEKETE	-10..105
55-01-68	LIYV 0,25 KÉK	-10..105
55-01-70	LIYV 0,25 PIROS	-10..105
55-01-69	LIYV 0,25 ZÖLD	-10..105
B 55-02-80	LIYV 0,25 SÁRGA	-10..105
B 55-02-79	LIYV 0,25 SZÜRKE	-10..105
B 55-02-76	LIYV 0,25 LILA	-10..105
B 55-02-77	LIYV 0,25 RÓZSASZÍN	-10..105
B 55-02-78	LIYV 0,25 NARANCS	-10..105
0,35mm², külső átmérő 1,65mm, 900Vmax, sodrott belső ér 7x0,25mm		
B 55-02-85	LIYV 0,34 FEHÉR	-10..105
B 55-02-81	LIYV 0,34 FEKETE	-10..105
B 55-02-82	LIYV 0,34 KÉK	-10..105
B 55-02-83	LIYV 0,34 PIROS	-10..105
B 55-02-84	LIYV 0,34 ZÖLD	-10..105
B 55-02-90	LIYV 0,34 SÁRGA	-10..105
B 55-02-89	LIYV 0,34 SZÜRKE	-10..105
B 55-02-86	LIYV 0,34 LILA	-10..105
B 55-02-87	LIYV 0,34 RÓZSASZÍN	-10..105
B 55-02-88	LIYV 0,34 NARANCS	-10..105
0,5mm², külső átmérő 1,8mm, 900Vmax, sodrott belső ér 16x0,2mm		
55-01-81	LIYV 0,5 FEHÉR	-10..105
55-01-76	LIYV 0,5 FEKETE	-10..105
55-01-78	LIYV 0,5 KÉK	-10..105
55-01-77	LIYV 0,5 PIROS	-10..105
55-01-79	LIYV 0,5 ZÖLD	-10..105
55-01-80	LIYV 0,5 SZÜRKE	-10..105
0,5mm², külső átmérő 2,15mm, 300/500Vmax, sodrott belső ér 16x0,195mm		
55-01-26	H 05V-K 0,5 FEHÉR	-40..70
55-01-23	H 05V-K 0,5 FEKETE	-40..70
55-01-25	H 05V-K 0,5 KÉK	-40..70
55-01-24	H 05V-K 0,5 PIROS	-40..70
55-01-27	H 05V-K 0,5 ZÖLD/SÁRGA	-40..70
0,75mm², külső átmérő 2,3mm, 300/500Vmax, sodrott belső ér 24x0,195mm		
55-01-31	H 05V-K 0,75 FEHÉR	-40..70
55-01-28	H 05V-K 0,75 FEKETE	-40..70
55-01-30	H 05V-K 0,75 KÉK	-40..70
55-01-29	H 05V-K 0,75 PIROS	-40..70
55-01-32	H 05V-K 0,75 ZÖLD/SÁRGA	-40..70
1,0mm², külső átmérő 2,5mm, 300/500Vmax, sodrott belső ér 32x0,195mm		
55-01-36	H 05V-K 1,0 FEHÉR	-40..70
55-01-33	H 05V-K 1,0 FEKETE	-40..70
55-01-35	H 05V-K 1,0 KÉK	-40..70
55-01-34	H 05V-K 1,0 PIROS	-40..70
55-01-37	H 05V-K 1,0 ZÖLD/SÁRGA	-40..70
1,5mm², külső átmérő 3,03mm, 450/700Vmax, sodrott belső ér 32x0,235mm		
55-01-41	H 07V-K 1,5 FEHÉR	-40..70
55-01-38	H 07V-K 1,5 FEKETE	-40..70
55-01-40	H 07V-K 1,5 KÉK	-40..70
55-01-39	H 07V-K 1,5 PIROS	-40..70
55-01-42	H 07V-K 1,5 ZÖLD/SÁRGA	-40..70

U - Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba
B - Beszerzés alatt lévő típus
K - Kifutó típus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)

R - Rendelésre szállítható típus
 ☉ - Ólommentes (-Pb free)/ROHS