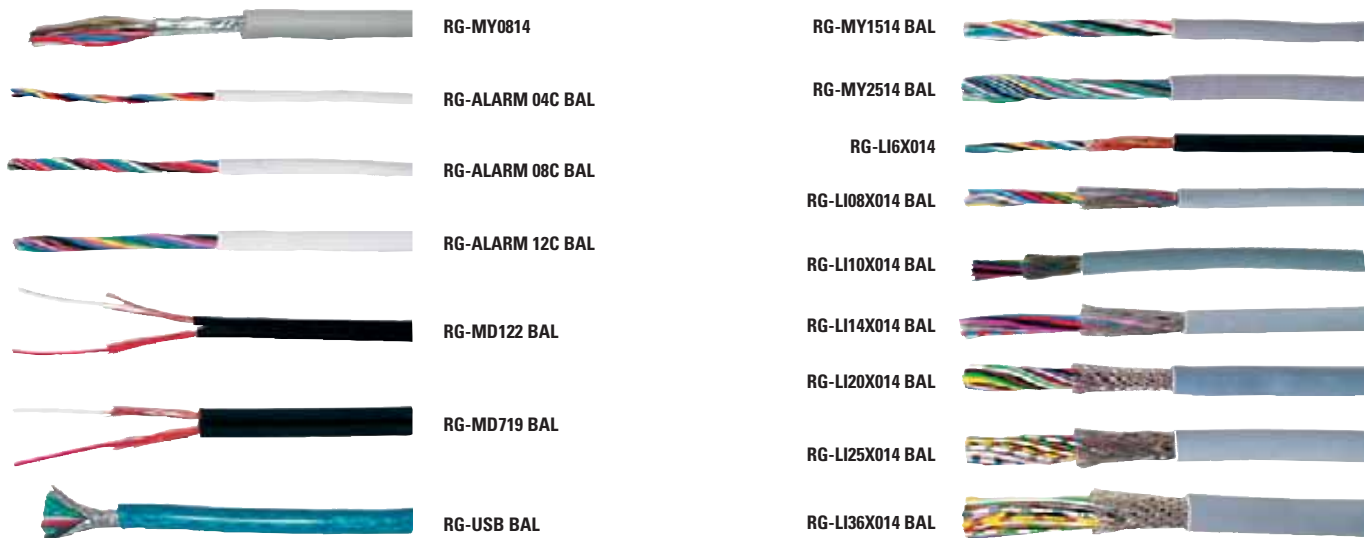


Kabely vícežilové

Typ	Sklad. číslo	MC	Popis
RG-ALARM 04C BAL	651-228	6,50	pro zab.zařizení, 4x 0,19 mm CuSn x 7 + NY bar. lanko, izolace PVC 1,00 mm, Ø 3,30 mm
RG-ALARM 08C BAL	651-229	10,00	pro zab.zařizení, 8x 0,19 mm CuSn x 7 + NY bar. lanko, izolace PVC 1,00 mm, Ø 4,00 mm
RG-ALARM 12C BAL	651-234	14,00	pro zab.zařizení, 12x 0,19 mm CuSn x 7 + NY bar. lanko, izolace PVC 1,00 mm, Ø 5,4 mm
E RG-CYKY 3C X 1,5/M	680-020	17,00	kabel CYKY 3C x 1,5 černý, balení po 100 m, jednotková cena za 1 metr
E RG-CYKY 3C X 2,5/M	680-021	25,00	kabel CYKY 3C x 2,5 černý, balení po 100 m, jednotková cena za 1 metr
RG-LI 6X0.14-BAL	651-201	12,00	kabel 6x 0,12 mm Cu x 7 licna, izolace PVC 0,90 mm, spol. stínění 0,10 mm Cu x 70, Ø 5,1 mm, balení 100 m
E RG-LI 7X0.14-BAL	651-202	18,00	kabel 7x 0,14 licna společné stínění, balení 100 m
RG-LI 8X0.14-BAL	651-203	28,00	kabel 8x 0,14 licna společné stínění, izolace PVC, Ø 6,00 mm, balení 100 m
RG-LI 8x0.18 FTP	651-253	11,00	stíněný kabel pro FTP 4x 2 (párovany) Cu lanko 7x 0,16mm D 5,2 mm, šedý
RG-LI 8X0.20 FTP	651-247	10,00	stíněný kabel Cu drát pro FTP 4x 2(párovany) D 6 mm šedý PE 50nF/100m Z100 Ohm
RG-LI10X0.14-BAL	651-204	28,90	kabel 10x 0,14 licna společné stínění, izolace PVC, Ø 6,70 mm, balení 100 m
E RG-LI12X0.14-BAL	651-218	36,00	kabel 12x 0,14 licna společné stínění, balení 100 m
E RG-LI14X0.14-BAL	651-205	36,90	kabel 14x 0,14 licna společné stínění, izolace PVC, Ø 7,20 mm, balení 100 m
E RG-LI16X0.14-BAL	651-206	41,00	kabel 16x 0,14 licna společné stínění, izolace PVC, Ø 7,40 mm, balení 100 m
E RG-LI20X0.14-BAL	651-209	66,00	kabel 20x 0,14 licna společné stínění, izolace PVC, Ø 8,20 mm, balení 100 m
E RG-LI25X0.14-BAL	651-207	78,00	kabel 25x 0,14 licna společné stínění, izolace PVC, Ø 9,40 mm, balení 100 m
E RG-LI36X0.14-BAL	651-208	98,00	kabel 36x 0,14 licna společné stínění, izolace PVC, Ø 10,10 mm, balení 100 m
E RG-MD110	651-216	12,00	stíněný kabel 2x 0,14 kulatý
RG-MD122-BAL	651-195	5,00	stíněný kabel 2x (0,08 mm Cu), rozměr 5,0 x 2,2 mm, balení 100 m
RG-MD137-BAL	651-197	6,90	stíněný kabel 2x (0,14 mm Cu), rozměr 6,0 x 2,8 mm, balení 100 m
RG-MD719 BAL	651-242	12,00	kabel 2x (0,19 mm Cu x 7), izolace 0,90 mm PVC, stínění 2x (0,10 mm Cu x 44), rozměr 3,5 x 7,0 mm
RG-MY0914 BAL	651-226	9,00	licna 9x (0,12 mm2 CuSn x 10), stínění Cu 7 x 0,12 + Al fólie 1 mm, Ø 6,0 mm
E RG-MY0914-1KM	651-215	8881,60	licna 9x (0,12 mm2 CuSn x 10), stínění Cu 7 x 0,12 + Al fólie 1 mm, Ø 6,0 mm, balení 1 km
RG-MY1514 BAL	651-232	12,00	licna 15x (0,12 mm2 CuSn x 7), stínění Cu 7 x 0,12 + Al fólie 1 mm, Ø 6,5 mm
RG-MY2514 BAL	651-233	19,00	licna 25x (0,12 mm2 CuSn x 7), stínění Cu 7 x 0,19 + Al fólie 1 mm, Ø 9,5 mm
RG-REPRO 2X0,35	650-103	4,50	kabel - dvoulinka 2x 0,35 pro reprobedny
RG-REPRO 2X0,5	650-104	5,50	kabel - dvoulinka 2x 0,5 pro reprobedny
RG-USB BAL	651-219	10,00	modrá barva, pro konektory USB, 100 m
RG-UTP C5 BAL	651-221	6,90	balení 305 m
RG-UTP C6 BAL	651-310	10,00	kabel UTP kulatý, kat. 6, 305 m, 8 žil - drát, vnitřní vodič kříž, balení 305 m, drát

Ceny kabelů jsou uvedeny za 1 m. Minimální odběr z velkoobchodu je jedno balení.

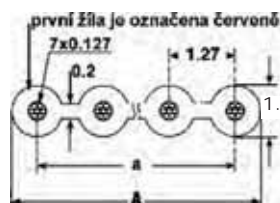


Kabely ploché barevné

Balení kabelů: 100 ft = 30,4 m.

Ceny kabelů jsou uvedeny za 1 m. Minimální odběr z velkoobchodu je jedno balení.

Typ	Sklad. číslo	MC	Popis
FBK10H	650-062	19,90	10 žil, balení 30,4 m
FBK14H	650-101	28,00	14 žil, balení 30,4 m
FBK16H	650-064	35,00	16 žil, balení 30,4 m
FBK20H	650-065	40,00	20 žil, balení 30,4 m
FBK26 BAL	650-091	52,00	26 žil, balení 30,4 m
FBK26H	650-102	52,00	26 žil, balení 30,4 m
FBK34 BAL	650-092	68,00	34 žil, balení 30,4 m
FBK37 BAL	650-094	80,00	37 žil, balení 30,4 m
FBK40H	650-095	90,00	40 žil, balení 30,4 m
FBK50H	650-096	110,00	50 žil, balení 30,4 m
FBK60H	650-069	120,00	60 žil, balení 30,4 m
FBK64H	650-098	160,00	64 žil, balení 30,4 m



Barvy: hnědá, červená, oranžová, žlutá, zelená, modrá, fialová, šedá, bílá, černá, dále se opakuje.

Kabely AWG28		
počet žil	a (mm)	A (mm)
10	11,43±0,18	12,7
14	16,51±0,18	17,8
15	17,78±0,20	19,0
16	19,05±0,28	20,3
20	24,13±0,23	25,4
24	29,21±0,28	30,5
25	30,48±0,20	31,7
26	31,75±0,28	33,0
30	36,83±0,38	38,1
34	41,91±0,38	43,2
36	44,45±0,30	45,7
37	45,72±0,30	47,0
40	49,53±0,38	50,8
50	62,23±0,38	63,5
60	74,93±0,38	76,2
64	80,01±0,38	81,3

