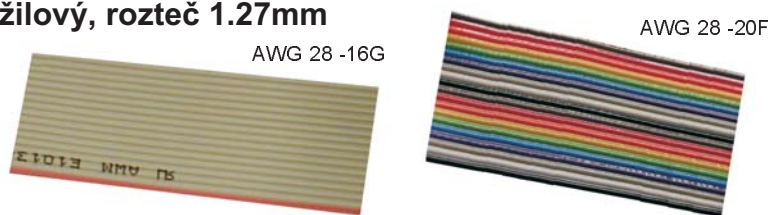


AWG 28

Plochý kabel vícežilový, rozteč 1.27mm

Jmenovité napětí 300 Vac
 Jmenovitý proud 1A
 Jmenovitý průměr 0.32 mm
 Jmenovitý průřez 0.08 mm²
 Pracovní teplota -40°C ... +105°C (G)
 -20°C ... +105°C (F)

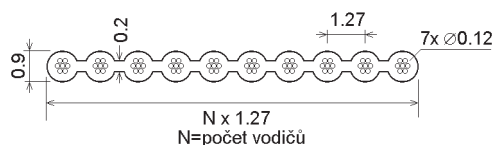


objednací název	obj.č.	počet žil	délka (m)
■ AWG 28 - 10 G 152,4M	46576	10	152.4
■ AWG 28 - 10 G 30,5M	40726	10	30.5
■ AWG 28 - 14 G 152,4M	52037	14	152.4
■ AWG 28 - 14 G 30,5M	17519	14	30.5
■ AWG 28 - 16 G 30,5M	40727	16	30.5
■ AWG 28 - 20 G 30,5M	18263	20	30.5
■ AWG 28 - 26 G 30,5M	18265	26	30.5
■ AWG 28 - 34 G 30,5M	40728	34	30.5
■ AWG 28 - 40 G 30,5M	44875	40	30.5
■ AWG 28 - 50 G 30,5M	44240	50	30.5

objednací název	obj.č.	počet žil	délka (m)
■ AWG 28 - 10 F 30,5M	47131	10	30.5
■ AWG 28 - 14 F 30,5M	00018	14	30.5
■ AWG 28 - 16 F 30,5M	00029	16	30.5
■ AWG 28 - 20 F 30,5M	47132	20	30.5
■ AWG 28 - 26 F 30,5M	47133	26	30.5
■ AWG 28 - 34 F 30,5M	00069	34	30.5
■ AWG 28 - 40 F 30,5M	00092	40	30.5
■ AWG 28 - 50 F 30,5M	00094	50	30.5

AWG 28 - 10 G 30,5M

typ ————— délka
 počet vodičů 09 až 64 ————— 1M - délka v násobku 1m
 barva ————— 30,5M - balení 30.5m (100 feet)
 G - šedá, 1 vodič červený
 F - 10 barev

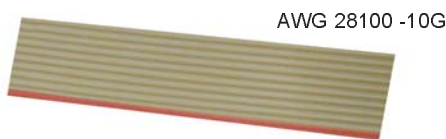


barvy vodičů
 G 1.vodič červená, ostatní šedá
 F hnědá, červená, oranžová, žlutá, zelená, modrá, fialová, šedá, bílá, černá
 pro větší počet vodičů než 10 se barvy opakují v uvedeném pořadí

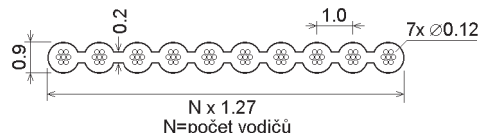
AWG 28100

Plochý kabel vícežilový, rozteč 1.0mm

Jmenovité napětí 300 Vac
 Jmenovitý proud 1A
 Jmenovitý průměr 0.32 mm
 Jmenovitý průřez 0.08 mm²
 Pracovní teplota -40°C ... +105°C



objednací název	obj.č.	počet žil	délka (m)
■ AWG 28100 - 10 G 30,5M	48710	10	30.5
■ AWG 28100 - 44 G 30,5M	48711	44	30.5

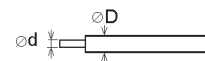


barvy vodičů
 G 1.vodič červená, ostatní šedá

UL 1007

Měděné lanko cínované, izolace PVC

Jmenovité napětí 300 Vac
 Tloušťka izolace 0.4 mm
 Barva izolace červená (R), modrá (L), bílá (W), černá (B), zelená (G), žlutozelená (9)
 hnědá (N), šedá (G), žlutá (Y), fialová (V), oranžová (A)
 Pracovní teplota max +80°C



objednací název	obj.č.	průměr d	průřez	odpor	průměr D
		mm	mm ²	Ω / km	mm
■ UL1007 -AWG16 -YS- R 609M	46920	1.30	1.31	13.8	2.4
■ UL1007 -AWG18 -YS- R 609M	46921	1.02	0.82	21.8	2.1
■ UL1007 -AWG20 -YS- R 609M	46923	0.81	0.52	34.4	1.8
■ UL1007 -AWG22 -YS- R 609M	46924	0.64	0.33	54.8	1.6
■ UL1007 -AWG24 -YS- R 609M	46925	0.51	0.21	96.1	1.4
■ UL1007 -AWG26 -YS- R 609M	46926	0.40	0.13	148.3	1.3
■ UL1007 -AWG28 -YS- R 609M	46927	0.32	0.08	236.2	1.2

UL1007 - AWG16 - Y S - R 609M

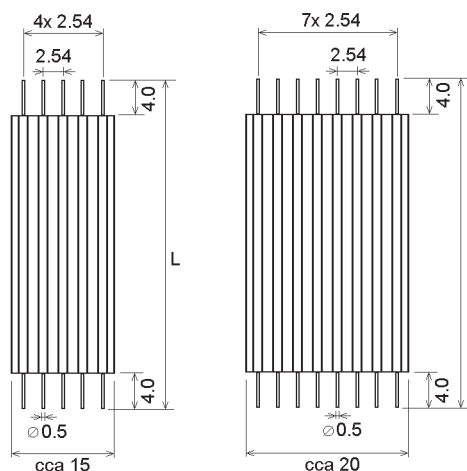
typ ————— průměr vodiče (tabulka) ————— test UL Y - ano ————— délka ————— barva ————— konstrukce vodiče S - lanko

RR

Propojky pásové

	RR 005	RR 008
Počet vodičů	5	8
Délka vodičů	40, 60, 80, 100 mm	
Max. proud 1 vodiče	1.5 A	
Max. napětí mezi vodiči	300 Vac	
Pracovní teplota	-40 až +90°C	
Barva	modrá	

	objednávací název	obj.č.	počet	L (mm)
■	PROPOJKA RR 005-40	30813	5	40
■	PROPOJKA RR 005-60	30814	5	60
■	PROPOJKA RR 005-80	30815	5	80
■	PROPOJKA RR 005-100	30816	5	100
■	PROPOJKA RR 008-40	30810	8	40
■	PROPOJKA RR 008-60	30811	8	60
■	PROPOJKA RR 008-80	30812	8	80
■	PROPOJKA RR 008-100	22744	8	100



8326

Kabel USB propojovací

	objednávací název	obj.č.	popis	délka (m)	barva
■	8326A - 1,8M -1	46928	vidlice A / vidlice A	1.8	černá
■	8326D - 1,8M -1	46929	vidlice A / vidlice B	1.8	černá
■	8326D - 1,8M -3	51464	vidlice A / vidlice B	1.8	bílá
■	8326E - 1,8M -1	46930	vidlice B / vidlice B	1.8	černá

