

Přehledná tabulka kompatibility jednotlivých kabelů vůči Vaší aparatuře a stylu hudebního žánru který posloucháte. Pro klienty zhotovil Robert Helvich který provozuje internetový portál audionirvana.cz

technologie	reproduktorové	síla vodiče	rozdíl oproti vyššímu modelu	doporučené zapojení	doporučené koncovky	zvuk	alternativní kabel
PSC+ 100%	Rocket 88	2 x 4 vodiče, 2,63mm /13 AWG/		reprosoustavy v kvalitě high-end, podlahové, třípásmové nebo zesilovače s výkonem 150W a více, doporučuji pro mosfet koncové komponenty	série 500, série 300 koncovky vždy volte podle kvalitativní úrovně Vaší aparatury	velice pěkný sytý zvuk kdy basy jdou pěkně od země, velice dobrá srozumitelnost středů a rozumná koherentnost výšek kdy celkovému obrazu věříte, kabel je opravdu nutné zahořet alejpoň 20 hodin. Velkou výhodou je, že kabel je vhodný ke všem žánrům napříč spektrem...	Rocket 44
PSC+50% PSC 50%	Rocket 44	2 x 4 vodiče, 2,63mm /13 AWG/	nemá možnost DBS a 50% vodičů v kvalitě PSC, ale o třetinu nižší cena	reprosoustavy v kvalitě high-end, podlahové, třípásmové nebo zesilovače s výkonem 150W a více, doporučuji pro mosfet koncové komponenty	série 500, série 300 koncovky vždy volte podle kvalitativní úrovně Vaší aparatury	velice pěkný sytý zvuk kdy basy jdou pěkně od země, velice dobrá srozumitelnost středů a rozumná koherentnost výšek kdy celkovému obrazu věříte, kabel je opravdu nutné zahořet alejpoň 20 hodin, velkou výhodou je že kabel je vhodný ke všem žánrům napříč spektrem...	Rocket 88
PSC+ 100%	Type 9	4 vodiče, 1,65mm /15 AWG/	má poloviční počet vodičů ale v kvalitě PSC+ jako Rocket 88	regálové nebo podlahové dvou a půl pásmové reprosoustavy, zesilovače do výkonu 120W v kvalitě high-end, velice vhodné také pro lampové zesilovače	série 500, série 300 koncovky vždy volte podle kvalitativní úrovně Vaší aparatury	velice pěkný sytý zvuk, velice dobrá srozumitelnost středů a rozumná koherentnost výšek, kabel je opravdu nutné zahořet alejpoň 20 hodin, kvalita projevu je stejná jako u vyšších modelů, jen je toho prostě objemově méně, ale poměr cena/výkon je lepší...	Rocket 88
LGC 100%	Rocket 33	2 x 4 vodiče, 2,08mm /14 AWG/	má o 50% více vodičů ale v kvalitě LGC	reprosoustavy v kvalitě hifi, podlahové, třípásmové nebo zesilovače s výkonem 150W a více	série 500, série 300 koncovky vždy volte podle kvalitativní úrovně Vaší aparatury	kvalitní základní basy, dobrá a přirozená srozumitelnost středů a rozumně výšek, na zahoření doporučuji alejpoň 30 hodin, je to LGC vodičem	Type 5
LGC 100%	Type 5	4 vodiče, 1,65mm /15 AWG/	má o 50% méně vodičů ve stejné kvalitě	regálové nebo podlahové dvou a půl pásmové reprosoustavy, zesilovače do výkonu 120W v kvalitě hifi	série 300	základní kabel, který nabídne kvalitním hifi reproduktorům dobré základní basy, srozumitelnost projevu a je oproti Rocket 33 rychleji rozehraný cca 15 hodin	Rocket 33
LGC 100%	SLIP-DB 14/4	4 vodiče, 2,08mm /14 AWG/	stejná kvalita vodičů jako Type 5 nebo Rocket 33, bez tlumení vibrací a stínění	Instalační kabel do lišt a husích krků. Velice dobře kluzný. Doporučuji pro instalaci do 15ti metrů délky, zdroj-reproduktor, neboť síla vodiče je 2,08mm2. Pro delší vedení doporučuji buď použít vodiče jako biwiring pro reproduktor, nebo sloučením obou párů vodičů do jednoho a tím, bez problémů můžete vést i 25 metrů délky.	série 100, série 300 koncovky vždy volte podle kvalitativní úrovně Vaší aparatury	základní kabel, který nabídne kvalitním hifi reproduktorům dobré základní basy, srozumitelnost projevu....hodně bude záležet jak dlouhá bude cesta od zesilovače k reproduktoru, mějte na paměti obecnou poučku 1mm síly vodiče=8 metrů délky, záleží však také Ampérech které dostanete ze zesilovače, na každých 50W výkonu můžete přidat asi dva metry od základních 100W.....	2x SLIP-DB 14/2
LGC 100%	SLIP-DB 16/4	4 vodiče, 1,31mm /16 AWG/	stejná kvalita vodičů jako Type 5 nebo Rocket 33, bez tlumení vibrací a stínění	Instalační kabel do lišt a husích krků. Velice dobře kluzný. Doporučuji pro instalaci do osmi metrů délky, zdroj-reproduktor, neboť síla vodiče je 1,31mm2. Pro delší vedení doporučuji buď použít všechny vodiče jako biwiring pro reproduktor, nebo sloučením obou párů vodičů do jednoho a tím, bez problémů můžete vést i 15 metrů délky.	série 100, série 300 koncovky vždy volte podle kvalitativní úrovně Vaší aparatury	základní kabel, který nabídne kvalitním hifi reproduktorům dobré základní basy, srozumitelnost projevu....hodně bude záležet jak dlouhá bude cesta od zesilovače k reproduktoru, mějte na paměti obecnou poučku 1mm síly vodiče=8 metrů délky, záleží však také Ampérech které dostanete ze zesilovače, na každých 50W výkonu můžete přidat asi dva metry od základních 100W.....	2x SLIP-DB 16/2
LGC 100%	SLIP-DB 14/2	2 vodiče, 2,08mm /14 AWG/	stejná kvalita vodičů jako Type 5 nebo Rocket 33, bez tlumení vibrací a stínění	Instalační kabel do lišt a husích krků. Velice dobře kluzný. Doporučuji pro instalaci do 15ti metrů délky, zdroj-reproduktor, neboť síla vodiče je 2,08mm2. Pro delší vedení doporučuji buď 16/4, který má čtyři vodiče, bez problémů i 25 metrů zdroj-reproduktor, nebo 16/4, kde můžete využít další dva vodiče jako posílení tloušťky vodiče, nebo jako biwiring zapojení pokud to reproduktor umožňuje.	série 100, série 300 koncovky vždy volte podle kvalitativní úrovně Vaší aparatury	základní kabel, který nabídne kvalitním hifi reproduktorům dobré základní basy, srozumitelnost projevu....hodně bude záležet jak dlouhá bude cesta od zesilovače k reproduktoru, mějte na paměti obecnou poučku 1mm síly vodiče=8 metrů délky, záleží však také Ampérech které dostanete ze zesilovače, na každých 50W výkonu můžete přidat asi dva metry od základních 100W.....	SLIP-DB 16/4
LGC 100%	SLIP-DB 16/2	2 vodiče, 1,31mm /16 AWG/	stejná kvalita vodičů jako Type 5 nebo Rocket 33, bez tlumení vibrací a stínění	Instalační kabel do lišt a husích krků. Velice dobře kluzný. Doporučuji pro instalaci do osmi metrů délky, zdroj-reproduktor, neboť síla vodiče je 1,31mm2. Pro delší vedení doporučuji buď 14/2, který má silnější vodič, bez problémů i 15 metrů zdroj-reproduktor, nebo 14/4, kde můžete využít další dva vodiče k jinému reproduktoru..	série 100, série 300 koncovky vždy volte podle kvalitativní úrovně Vaší aparatury	základní kabel, který nabídne kvalitním hifi reproduktorům dobré základní basy, srozumitelnost projevu....hodně bude záležet jak dlouhá bude cesta od zesilovače k reproduktoru, mějte na paměti obecnou poučku 1mm síly vodiče=8 metrů délky, záleží však také Ampérech které dostanete ze zesilovače, na každých 50W výkonu můžete přidat asi dva metry od základních 100W.....	