

# PŘEHLED VODIČŮ A KABELŮ



## Vodiče transparentní

Jsou určeny pro přenos nízkých kmitočtů v audiopásmu - v oblasti od 20 Hz do 20 kHz. Používají se zejména pro přenos audio signálů mezi zesilovačem a reproduktorovými sestavami. Vnitřní vodiče jsou vyrobeny z vysoce kvalitní bezkyslíkaté mědi, která zaručuje kvalitní přenos celého kmitočtového spektra. V zásadě platí - čím větší průřez vodiče, tím může být přenesen větší výkon do reproduktorových soustav.

Vodič s průměrem 0,75 mm <sup>2</sup>	
Použití: pro přenos hudebního výkonu do 50 W.	
Vodič s průměrem 1,5 mm <sup>2</sup>	
Použití: pro přenos hudebního výkonu do 100 W.	
Vodič s průměrem 2,5 mm <sup>2</sup>	
Použití: pro přenos hudebního výkonu do 160 W.	

Pozn.: uvedené hodnoty platí pro kabely o délce 5m. Při zkrácení vzdálenosti je možné hodnotu přenášeného výkonu zvýšit až o 30%.



## Vodiče nestíněné

Vodiče jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerecyklované mědi, která zajišťuje prvotřídní přenosové vlastnosti. Kabely mají široké využití v mnoha aplikacích pro přenos audio signálu, pro nízkonapěťové propojení přístrojů (do 24 V) apod. Čím větší je průřez vodiče, tím větší může být proudové zatížení kabelu. Zvětšení průřezu vodiče se doporučuje s rostoucí délkou kabelu.

PLU030092	
Průřez 2 x 0,15 mm <sup>2</sup> Barva bílá	
Průřez 2 x 0,35 mm <sup>2</sup>	
Průřez 2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	