

SCAN Cable MasterFlex 1,5 ultraOFCu

Cena : 19,00 zł (netto: 15,45 zł)



Nr katalogowy : **SCMFlex15**

Producent : **ScanCable**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

SCAN Cable Master Flex 2 x 1,5 mm (eff.) ultraOFCu

SCAN Cable Master flex to neutralny, zrównoważony, krystalicznie i detalicznie brzmiący wysokiej klasy przewód głośnikowy wykonany z miedzi kategorii ultra OFCu. Wyrafinowana konstrukcja wiązek, niskostratna, podwójna izolacja żył z kompozytu na bazie PVC, gwarantuje polepszenie parametrów indukcyjno-pojemnościowych odciażając energetycznie wzmacniacz, co jest słyszalne już na odcinkach pow. 1,5 m. Pomiary laboratoryjne potwierdzają wzrost dynamiki, oraz homogeniczne rozłożenie sygnału w całym zakresie pasma akustycznego. Dodatkowa warstwa izolacyjna zabezpiecza żyły przewodzące przed uszkodzeniem, stabilizuje przewód utrzymując jego osiowy układ, a jej skład chemiczny zapewnia niepowtarzalne właściwości dielektryczno-mechaniczne. W skomplikowanym procesie produkcyjnym zastosowano technologię splotu żył przewodzących w przeciwnych kierunkach pod kątem 45° redukującą wzajemny ich wpływ (siła Lorentza). Przewody serii **SCAN Cable Master flex** posiadają oznaczenie polaryzacji oraz dostępne są w wersji miedzianej o przekrojach efektywnych 2 x 1,5 mm, 2 x 2,5 mm i 2 x 4,0 mm. Wysoka jakość materiałów, konstrukcja żył przewodzących i zastosowanie bardzo elastycznej, żelowanej izolacji, predysponują ten kabel nie tylko do klasycznego okablowania, ale również do instalacji w konfiguracjach systemów kina domowego, multi room oraz car audio. Atrakcyjny, techniczny design, produkt Made in Germany, to kolejne istotne aspekty i ważne atuty produktu.

Made in Germany

Cena det. za 1 mb. / szpule 100 / 150 / 200 / 250 m

All copy rights reserved by AC/AudioComponents, Szczecin / Poland.

Wszystkie opisy produktów, teksty i tłumaczenia są własnością firmy AC/AudioComponents. Ich publikacja i kopiowanie w całości lub nawet fragmentarycznej części bez naszej autoryzacji i zgody Biura Ochrony Własności Intelktualnej, jest zabronione.