

**Goldkabel Professional XLR stereo FC, 1,5 m****Cena : 450,00 zł** (netto: 365,85 zł)

Nr katalogowy : **GKProfXLR015**  
 Producent : **Goldkabel**  
 Dostępność : **Dostępny**  
 Stan magazynowy : **poniżej średniego**  
 Średnia ocena :



**GOLDKABEL / DIGITAL and ANALOG SOLUTIONS, HighEnd Technologies from GERMANY.**  
**NOWOCZESNE TECHNOLOGIE ANALOGOWO-CYFROWE.**

**NEW ! Interkonekty audio RCA lub XLR stereo serii Professional.**

Nowa, atrakcyjna cenowo i konstrukcyjnie seria interkonektów do transmisji stereofonicznego sygnału audio. Ciekawy profesjonalny design, żyły przewodzące o dużym przekroju. Optymalne do realizacji technicznie i brzmieniowo wymagających połączeń, **cztery pełne i niezależne ekrany sekcji audio** ( folia + plecionka ), full conductive PVC ( pełnopowierzchniowe warstwy ekranujące w postaci pyłu ferrytowego wtopionego w izolację ). Przewody posiadają stabilne wtyki z pozłacanymi (24 K) końcówkami. Dostępne są w wersji RCA <-> RCA, RCA > XLR i XLR <-> XLR, odcinki od 0,5 do 20 m.

**KEY FEATURES :**

niskostratny, wysokiej jakości przewód audio serii Professional

**4-krotnie ekranowany**, dodatkowy ekran wewnętrzny redukujący wpływ promieniowania Wi-Fi, telefonów, EMI, etc

oplot zewnętrzny w postaci miedzianej plecionki 64 x 0,12 Cu

**full conductive PVC** ( pełnopowierzchniowe warstwy ekranujące w postaci pyłu ferrytowego wtopionego w izolację )

zoptymalizowane parametry indukcyjno-pojemnościowe poprawiające brzmienie w zakresie użytkowego spektrum akustycznego

żyły przewodzące solid core o dużym przekroju wykonane z miedzi wysokiej jakości, symetryczna konstrukcja double coax

solidne, metalowe wtyki, pozłacane (24 K) końcówki i powierzchnie kontaktowe

produkty dostępne również jako przewód w odcinkach na indywidualne zamówienie

**UWAGA!** W przypadku instalacji kabla w ścianie lub suficie, sugerujemy sprawdzenie, czy kabel ten jest kompatybilny do systemu, z którym docelowo ma współpracować.

Zastrzegamy sobie prawo do zakwestionowania poprawności pow. cennika / specyfikacji i korekty ewentualnych błędów.

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 Intelektualnej, jest zabronione.