

**Goldkabel HighLine 6,3 mm jack extension, PC-OCC, 1,5 m****Cena : 279,00 zł** (netto: 226,83 zł)

Nr katalogowy : **GKHLEx6t015**  
 Producent : **Goldkabel**  
 Dostępność : **Dostępny**  
 Stan magazynowy : **poniżej średniego**  
 Średnia ocena :

**Goldkabel / DIGITAL and ANALOG SOLUTIONS, HighEnd Technologies from GERMANY.**

NOWOCZESNE TECHNOLOGIE ANALOGOWO-CYFROWE.

**NEW !** Przedłużacze słuchawkowe 6,3 mm jack serii **HighLine**

Seria przedłużaczy słuchawkowych klasy HighEnd do transmisji stereofonicznego sygnału audio. Ciekawy profesjonalny design, żyły przewodzące o dużym przekroju wykonane z miedzi **PC-OCC (Furukawa)**. 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 jack (6,3 mm) i odcinkach od 1,5 do 20 m.

**KEY FEATURES :**

niskostratny, wysokiej jakości przedłużacz słuchawkowy klasy HighEnd serii HighLine

**4-krotnie ekranowany**, dodatkowy ekran wewnętrzny redukujący wpływ promieniowania Wi-Fi, telefonów, EMI, etc**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 o dużym przekroju wykonane z miedzi wysokiej jakości, **PC-OCC by Furukawa !**

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

energy metal plugs o bardzo niskim poziomie rezystancji

product made in Germany

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

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.