

Goldkabel Edition PowerCord v.PF, 3G/2,5, 1,0 m**Cena : 285,00 zł** (netto: 231,71 zł)Nr katalogowy : **GKPC3G01**Producent : **Goldkabel**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena :



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

NOWOCZESNE TECHNOLOGIE ANALOGOWO-CYFROWE.

NEW ! Przewody zasilające serii EDITION PowerCord v.PF, 3G/3x2,5

Wysokiej klasy przewody zasilające niemieckiego producenta GOLDKABEL. Zaawansowana technologia, wysokiej jakości materiały, ciekawy profesjonalny design, solidne wykonanie oraz konstrukcja wewnętrzna (żyły przewodzące o dużym przekroju 2,5 mm !), stawiają przewody tej serii bezspornie w gronie najlepszych w swojej kategorii cenowej. Wielokrotnie ekranowany i izolowany przewód sieciowy (3G / 2,5 mm) w oplocie w postaci plecionki aluminiowej posiada masywny normowany wtyk. Bardzo skuteczna technologia ekranowania zabezpiecza sąsiednie urządzenia przed promieniowaniem elektromagnetycznym. Przewody serii Edition PowerCord są optymalne do realizacji technicznie wymagających połączeń nie tylko w systemach Hi-fi czy HighEnd, ale także w innych aplikacjach multimedialnych urządzeń użytku domowego. Wszystkie przewody tej serii posiadają oficjalne certyfikaty VDE + GS gniazd i wtyków oraz CE produktu. Seria przewodów sieciowych Edition PowerCord to profesjonalne rozwiązanie w konwencjonalnych i rozbudowanych konfiguracjach audio-video klasy HighEnd zdecydowanie poprawiające brzmienie i parametry użytkowe systemu.

PARAMETRY TECHNICZNE, KEY FEATURES :

wysokiej klasy przewód zasilający

masywne żyły przewodzące solid core o przekroju 3 x 2,5 mm wykonane z miedzi wysokiej jakości

solidne i stabilne wtyki/gniazda Schuko / IEC

wielokrotnie ekranowany przewód sieciowy 3G / 2,5 mm z dodatkowym ekranem wewnętrznym w oplocie

certyfikowane i zgodne z normami VDE wtyki i gniazda, produkt zgodny z normą CE

długość przewodu 1,0 / 1,5 / 2,5 m, opcja + 1,0 m, inne odcinki na indywidualne zamówienie

hand 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.