



TAGA
HARMONY

ETPC-C7

KABEL ZASILAJĄCY

Sieć elektryczna w naszych domach lub miejscach pracy narażona jest na różne zakłócenia, np. elektromagnetyczne (EMI) generowane przez urządzenia podłączone do tej samej sieci (lodówki, klimatyzatory, komputery itp.).

Te zakłócenia powstają nie tylko wewnątrz domu lub biura, ale także we wszystkich urządzeniach znajdujących się w budynku lub poza nim, a także mogą się różnić w zależności od pory dnia lub tygodnia, kiedy zmienia się natężenie ruchu w sieci elektrycznej.

Wszystkie te zakłócenia, które nazywamy szumami, mogą dostać się do źródeł zasilających Twój system i generować niechciane efekty i zakłócenia. Ta „brudna” energia elektryczna może mieć negatywny wpływ na wydajność Twojego systemu audio-wideo.

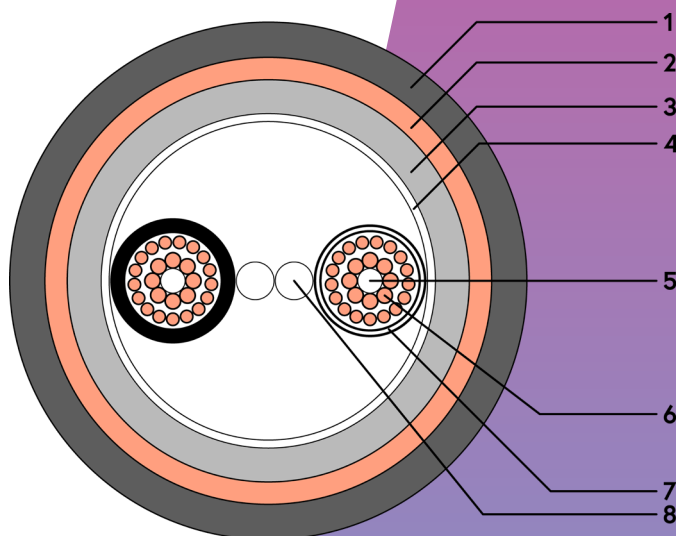
W naszej ofercie znajdują się filtry zasilania (seria PF) i w celu dalszego ograniczenia niechcianych zanieczyszczeń sieciowych, opracowaliśmy wydajny przewód zasilający, który może być używany z wszelkiego rodzaju urządzeniami audio-wideo i nie tylko.

Skupiliśmy się na kilku kluczowych czynnikach, które są krytyczne do zaprojektowania bardzo dobrego przewodu zasilania:

- Wielożyłowa, wysokiej czystości 99% miedź beztlenowa została wykorzystana jako materiał przewodzący, aby zapewnić najlepsze przewodzenie i przesyłanie zasilania.
- Gruba dielektryczna izolacja HDPE, aby poprawnie odizolować i odseparować przewodniki od zewnętrznych zakłóceń.
- 2-poziomowe ekranowanie: pleciona warstwa czystej miedzi i folia aluminiowa w celu ograniczenia zakłóceń RFI i EMI.
- Podwójna otulina z PVC.
- Wysokiej jakości wtyczka Schuko z bolcami wykonanymi z rodwanego niemagnetycznego mosiądzu oraz złącze IEC-C7 z rodwanymi kontaktami zapewniają świetne przewodzenie, izolację i połączenie. Obydwa przystosowane do obciążeń 16A / 250V.

Dzięki naszym przewodom ETPC Twój system zabrzmi z niesamowitą dynamiką i z bardziej kontrolowanym basem i dokładniejszą górą jak również poprawioną głębią i odwzorowaniem sceny dźwiękowej.

1. Zewnętrzna otulina PVC
2. Pleciona czysta miedź
3. Wewnętrzna otulina PVC
4. Aluminiowa folia
5. Wypełnienie
6. Przewodnik z 99% miedzi beztlenowej
7. Izolacja
8. Rurka wypełniająca



KONSTRUKCJA	Kabel zasilający Gotowy przewód zasilający Schuko - IEC C7
MATERIAŁ PRZEWODNIKA	Wielożyłowa, wysokiej czystości 99% miedź beztlenowa 2 x 3 mm [10AWG]
IZOLACJA	Dielektryczna izolacja HDPE dla każdego przewodnika
EKRANOWANIE	Podwójna otulina z PVC Aluminiowa folia Warstwa z plecionej czystej miedzi
WTYCZKA	Wzmacniana typu Schuko 16A 250V Bolce z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu
ZŁĄCZE	Wzmacniane typu IEC C7, 16A 250V Kontakty z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu
DOSTĘPNOŚĆ	ETPC-TS-C7 gotowy przewód zakończony wtyczką Schuko i złączem IEC C7 Długości: 1.3 m



Więcej informacji o marce TAGA Harmony i jej produktach znajdziesz:

