

BiTsound® FLAT PRO WHITE OFC

Giętki, płaski przewód głośnikowy o wspólnej izolacji polwinitowej



zastosowanie
wewnętrzne



PN-EN 60332-1



wysoka giętkość



niska temperatura
pracy

Dane techniczne:

Temperatura pracy:

Instalacja na stałe: -30°C do 80°C

Instalacje ruchome: -5°C do 50°C

Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe: -40°C

Minimalna temperatura układania: -5°C

Napięcie pracy: 150V

Min. rezystancja izolacji: 20MΩxkm

Minimalny promień gięcia: 5xØ (Ø - średnica przewodu)

Budowa:

Żyły: miedziane wielodrutowe klasy 6 wg normy PN-EN 602286, wykonane z miedzi beztlenowej OFC: 99.99%

Izolacja: specjalny PVC

Kolor izolacji: biała z czarnym, wzdłużnym paskiem na jednej z żył

Zastosowanie:

Giętkie przewody głośnikowe przeznaczone do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości, oraz głośników stereo, jak i do systemów kina domowego. Przewody wykonane są jako płaskie, we wspólnej białej izolacji polwinitowej. Jedna z żył jest wyróżniona za pomocą wytłoczonego wzdłużnie czarnego paska. Dzięki zastosowaniu linki klasy 6, przewód jest bardzo elastyczny, natomiast wzmocnienie izolacji polwinitowej poprawiło jego odporność na uszkodzenia mechaniczne. Przewody nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz pomieszczeń oraz do układania pod tynkiem.

Przewody sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Właściwości:

- udatność i giętkość zarówno w niskich, jak i pokojowych temperaturach
- stabilność termiczna
- konstrukcja pozwalająca na rozdzielenie przewodów

Przekrój żył [mm ²]	Konstrukcja linki [nxmm ²]	Rezystancja żył (max.) [Ohm/km]
0,75	40x0,15	26,0
1,0	52x0,15	19,5
1,5	78x0,15	13,3
2,5	140x0,15	7,98
4,0	230x0,15	4,95

Nr kat.	nxmm ²	Orientacyjna średnica [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LP0940	2x0,75	2,5x5,3	28	14,4
LP0941	2x1,0	2,7x5,7	34	19,2
LP0942	2x1,5	3,0x6,3	45	28,8
LP0943	2x2,5	3,9x8,1	76	48,0
LP0944	2x4,0	4,7x9,7	119	76,8

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Uwaga: Na życzenie klienta wykonujemy przewody o innych przekrojach niż podane w tabeli. Istnieje również możliwość wykonania izolacji w kolorze czarnym z białym, wzdłużnym paskiem na jednej z żył.

PRZEWODY GŁOŚNIKOWE



RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU



CPR 305/2011



24
miesięcy
gwarancji

