

# Coincidence



## Podstawowe parametry kabla:

Przewód dodatni – Przewód Litza, czysta miedź, 45 izolowanych przewodów x 0.1mm, skręconych w lewo.

Przewód masy/ekranowanie – Przewód Litza, czysta miedź, 45 izolowanych przewodów x 0.1mm skręconych w prawo, ekran pierścienie miedziano-niklowe.

Izolatory – Teflon/powietrze, przewód dodatni w 95% biegnie w powietrzu, pozostałe 5% na teflonowych wspornikach, masa izolowana poliolefinem na zewnątrz.

Pojemność kabla – bez wtyków 25pF/m

Izolacyjność przebiciowa – żyła dodatnia/masa – 400VDC

Wtyki – Viborg VR109G, czysta miedź beztlenna kriogeniczowana złożona, izolator teflon.

*Kabel zewnętrznie ma nierównomierną strukturę, co jest zabiegiem celowym, nierównomierność wynika z stosowania strojonych pierścieni miedziano-niklowych oraz oplotu przewodu masy. Zabiegi te są celowe, w celu ekstremalnej maksymalizacji jakości sonicznej.*

**Kable wymagają minimum 100 godzin 'wygrzewania', obecności w zasilonym systemie.**