

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Mon-28-Oct-2019-1851.html>

Tytuł: Fabryka symulacji impedancji kabli mikro sieciowych

Data generowania: 2026-06-08 10:06:38

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.konli.pl>

---

Polski producent kabli elektrycznych z ponad 60-letnią tradycją na rynku krajowym i europejskim. Czołowy producent kabli spiralnych i przewodów przyłączeniowych.

W naszej ofercie znajdują się m. kable miedziane, kable do transmisji danych, kable odporne na wysokie temperatury oraz przewody specjalistyczne.

Dysponujemy liniami cięgniczymi: grubociąg, średniociąg, cienkociąg i nowoczesnym wielociągiem. Za pomocą tych urządzeń produkowane są druty miękkie pojedyncze o zakresie średnic 0,1 do 0,8

Kupon testowy służy jako model, który dokładnie reprezentuje konfigurację impedancji płytki PCB i jest zaprojektowany zgodnie z testowym systemem pomiarowym. Jest on wykonany przy użyciu tych

W ofercie Eltrimu znajdziecie Państwo pełną ofertę kabli energetycznych, sygnalizacyjnych, przewodów instalacyjnych, do linii napowietrznych, kabli

W tym artykule, inspirowanym pracą Lukasa Henkla, przedstawie krótki zestaw wyników symulacji i przepływ pracy, który może być użyty do określenia impedancji ścieżek na płaszczyznach masy z

SKAB-xdB - symulatory kabla pracujące w całym pasmie, o nachyleniu x dB dla wysokich częstotliwości.

Producent kabli i przewodów elektroenergetycznych, sterowniczych, sygnalizacyjnych, specjalnych, bezpiecznych, bezhalogenowych, kolejowych i

Jest innowacyjnym rozwiązaniem dedykowanym ocenie i symulacji efektów elektromagnetycznych, takich jak interferencje, kompatybilność

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

