

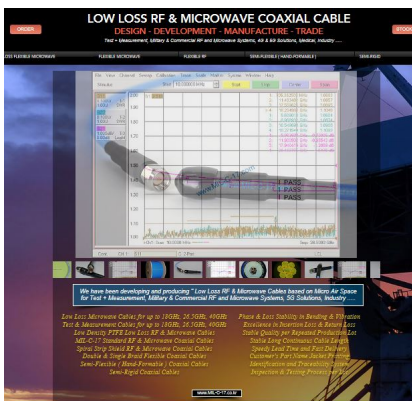
KABLE KONCENTRYCZNE MUHAN DIGITAL

W ofercie posiadamy profesjonalne kable koncentryczne w bardzo atrakcyjnych cenach hurtowych. Producentem jest Muhan Digital, dostawca kabli współosiowych oraz wiązek kablowych dla telekomunikacji, elektroniki, automatyki, przemysłu medycznego i obronnego. Produkty charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami mechanicznymi i elektrycznymi, trwałością, odpornością na warunki mechanoklimatyczne, wykonane są zgodnie z normami MIL-C-17

w menu obok mogą zapoznać się z specyfikacją produktów Muhan Digital

bardziej szczegółowa specyfikacja przewodów koncentrycznych, elastycznych, półelastycznych i półsztywnych z uwzględnieniem wymagań MIL-C-17 znajdują państwo [na stronie producenta](#)

Jeżeli nie znajdą państwo tego, czego szukają lub mają wątpliwości, to prosimy o [kontakt](#).



Kabel koncentryczny półsztywny

SR-047 - UT-47,
SR-085 - UT-85,
SR141 - UT-141,
SR250 - UT-250

Kabel koncentryczny ręcznie formowalny
SF- 401 (.250), SF402 (.141) SF-405 (.085) również o średnicy (.047)

Kabel koncentryczny - High performance
Kabel specyfikowany do 5 GHz, charakteryzuje się niskimi stratami, stabilnością materiałów, dużą odpornością mechaniczną

Kabel koncentryczny - pojedynczy oplot
RG-316, RG-178, RG-179

Kabel koncentryczny z podwójnym oplotem:
RG-316, RG-142, RG-400, RG-179

Kabel koncentryczny z oplotem spiralnym - srebrzone
SS-401, SS-402, SS-405, SS-75086

Kabel koncentryczny z oplotem (strip braid)
SB-316 SB-142, SB-400, SB-304, SB-393

Kable koncentryczne niskostratne.

Pracują w szerokim spektrum częstotliwości, ograniczonym przez częstotliwość odcięcia wyższych rodzajów. Kable są specyfikowane do 18GHz, straty dla tej częstotliwości nie przekraczają 75 dB/100FT, co odpowiada około 2.5 dB/m, przy czym dla wybranych kabli nie przekraczają 30 dB/100 FT (około 1 dB/m). Kable srebrzone
LL-120, LL142, LL235, LL393-2, LL335, LL450

Kable koncentryczne niskostratne z opłotem spiralnym.

Pracują w szerokim spektrum częstotliwości, ograniczonym przez częstotliwość odcięcia wyższych rodzajów. Kable są specyfikowane do 18GHz, straty dla tej częstotliwości nie przekraczają 75 dB/100FT, co odpowiada około 2.5 dB/m, przy czym dla wybranych kabli nie przekraczają 30 dB/100 FT (około 1 dB/m). Kable srebrzone.

LLS-120, LLS-130, LLS-142, LLS-205, LLS-290

Kable koncentryczne o małych średnicach, $D < 1,5$ mm

MC- 010, MC-013, MC-016, MC-018, MC-019, MC-059,

Kable koncentryczne stosowane zwykle w aplikacjach do 3 GHz, na tej częstotliwości charakteryzują się tłumieniem od 2,7 do 6.5 dB/m w zależności od średnicy przewodu