
Wtyk RJ45 uniwersalny ekranowany kat.6A (8P8C)

Oznaczenia:

Wtyk RJ45 uniwersalny ekranowany kat.6A (8P8C); EM/X-ML-6F-OD-IMP

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Wtyk RJ45 to podstawowe złącze do budowy przewodowych sieci komputerowych w standardzie Ethernet. Wykorzystywane w różnego rodzaju sprzęcie telekomunikacyjnym i komputerowym. Wtyk posiada 8 styków i przeznaczony jest do przewodów o większej średnicy.



UWAGA: zaciśnięcie wtyku kat.6A/6 na kablach o średnicach AWG23 lub AWG22 wymaga większego nakładu pracy i umiejętności, niż analogiczne zaciśnięcie wtyku na kablach kat.5e.

Firma Emitter rekomenduje wykonywanie torów kablowych z wykorzystaniem paneli krosowych i gniazd ze złączem typu Krone.

Parametry techniczne:

Kolor: przezroczysty (srebrne ekranowanie)

Materiał wykonania: tworzywo sztuczne

Waga: 1,5g

Ekranowanie: tak

Parametry mechaniczne:

Rozmiar kabla: 22 do 24 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność: 10% do 90%

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.