
Wtyk RJ45 ekranowany STP kat.6 przelotowy uniwersalny

Oznaczenia:

Wtyk RJ45 ekranowany STP kat.6 przelotowy uniwersalny (8P8C);

Kod: EM/X-ML-6F-PT

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Wtyk RJ45 służy do zakańczania kabli teleinformatycznych ekranowanych. Posiada wymiary zgodne z normą PN/EN 50173 oraz 8 styków.

Konstrukcja wtyku umożliwia wyprowadzenie żył przewodów przelotowo, dzięki czemu łatwiejsza jest kontrola właściwej ich kolejności przed zaciśnięciem. Podczas zaciskania wtyku wystające żyły są obcinane.

W celu właściwego zaciśnięcia wtyku i obcięcia wystających przelotowo przewodów wymagana jest zaciskarka EM/PT-TOOL.



UWAGA: w przypadku żył przewodów o większej średnicy zalecamy stosować wtyk EM/X-ML-6F-OD-IMP

Parametry techniczne:

Kolor: przezroczysty (srebrne ekranowanie)

Materiał wykonania: tworzywo sztuczne

Waga: 1,5g

Ekranowanie: tak

Parametry mechaniczne:

Wtyk RJ: 500 cykli wpięcia

Rozmiar kabla: 24 do 26 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.