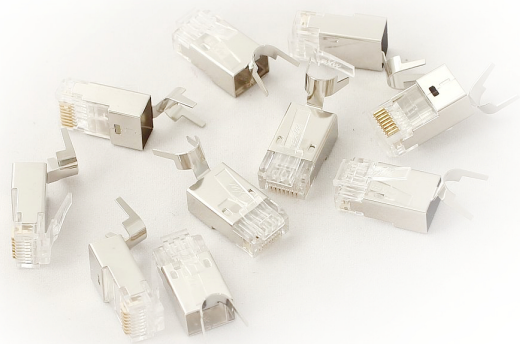


wtyk RJ45 (8P8C) kat. 6A ekran., uniwersalny, 100 szt., (do przewodów AWG 22-24)

Indeks: X-ML-6F-OD-IMP

Producent: DIGITUS

EAN: 5907772593127



OPIS

Wtyk RJ45 (złącze typu 8P8C), najbardziej rozpowszechnione jako podstawowe złącze do budowy przewodowych sieci komputerowych w standardzie Ethernet. Wykorzystywane w różnego rodzaju sprzęcie telekomunikacyjnym i komputerowym. 8P8C (ang. 8 Position 8 Contact) oznacza złącze o ośmiu miejscach na styki i ośmiu stykach.

Przeźroczysta obudowa wtyku X-ML-6F-OD-IMP wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (poliwenglanu, ang. polycarbonates) zapewniającego przeźroczystość i bardzo dobre parametry mechaniczne. Z kolei kontakty wykonane są z złoconego fosforobrazu. Wtyk przeznaczony jest do przewodów o większej średnicy AWG 24/1 - 22/1.

- wtyk RJ45 8P8C ekranowany;
- wtyk uniwersalny - montaż na kabel typu link i drut;
- wtyk ekranowany;
- średnica kabla (przewodu) AWG 24/1 - 22/1;
- zgodność kategorią 6A;
- kontakty złącz pokryte warstwą złoconego fosforobrazu - ok. 4-6 μm ;
- jednostka opakowania: 100 szt.

PARAMETRY

Typ produktu

Kolor:

Ekranowanie:

Kategoria okablowania (wg EIA/TIA):

Producent:

Wtyk

Przeźroczysty

Ekranowany

6A

DIGITUS Professional