



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

Oznaczenia:

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

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Wtyk RJ45 (złącze typu 8P8C), to 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 (poliwęglanu, ang. polycarbonates) zapewniającego przezroczystość i bardzo dobre parametry mechaniczne. Kontakty wykonane są ze złoczonego 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;
- średnica kabla (przewodu) AWG 24/1 - 22/1;
- zgodność z kategorią do 6A;
- kontakty złącz pokryte warstwą złoczonego fosforobrazu – ok. 4-6 μm ;

Pakowane po 100szt.



Oznaczenia:

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

Produkty kompatybilne:

K/EMITERNET-SFTP7LSOH.

Kabel Emiter Net SFTP (S/FTP) kat 7 1000MHz, drut 4 x2 x 23AWG, LSOH

K/EMITERNET-FTP6LSOH.

Kabel Emiter Net FTP (F/UTP) kat 6 450 MHz, drut 4 x2 x 23AWG, LSOH

K/EMITERNET-FTP6PVC-STD.	Kabel teleinformatyczny, FTP (F/UTP) kat.6 450 MHz, drut 4x2x23AWG, PVC
K/EMITERNET-UTP6PVC.	Kabel Emitter Net UTP (U/UTP) kat. 6 450 MHz, drut 4 x 2 x 23 AWG,PVC
K/EMITERNET-UTP6LSOH.	Kabel Emitter Net UTP (U/UTP) kat. 6 450 MHz, drut 4 x 2 x 23 AWG,LSOH

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:

Typ produktu:	wtyk
Kolor:	przeźroczysty
Ekranowanie:	ekranowany
Kategoria okablowania (wg EIA/TIA):	6A

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.