



Złącze RJ45 STP CAT.5e (druć / linka) EMP881CR20100SK

Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	ECE EMP881CR20100SK
Kod producenta	EMP881CR20100SK
Producent	ECE - Chiny

Opis produktu

ECE EMP881CR20100SK RJ45

Wtyk RJ45 8P8C STP CAT.5e (ekranowane) zaciskane na okrągły przewód - drut / linka

Złącze modułowe RJ45 do montażu na okrągłych przewodach, dedykowane do opraw ETHERCON marki NEUTRIK. Połączone styki, wytrzymały korpus z tworzywa sztucznego, uniwersalna konstrukcja pozwala na zaciśnięcie wtyku na żyłach typu drut lub linka.

Dane techniczne:

- Rodzaj oprawy: RJ45 8P8C (ekranowana)
- Ilość pinów: 8
- Styki: brąz fosforowy pokryty złotem
- Montaż: złącze zaciskane na przewodzie
- Zalecana średnica żył wraz z izolacją: $\varnothing 1,00\text{mm}$ ($\pm 0,07\text{mm}$)
- Wytrzymałość mechaniczna: >500 cykli
- Zakres temperatur: -40°C ~ $+80^{\circ}\text{C}$

Kompatybilny z oprawami

- NEUTRIK: NE8MX-1, NE8MX-B-1, NE8MX-TOP,
- REAN: RE8MY-1, RE8MY-1-B,

Jednostka miary: szt (sztuka).