

Karta katalogowa

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat. 5e/kat. 6 Slim, keystone biały, kod: EM/FA-682MK-SL-8-C5E, EM/FA-682MK-SL-8-C6

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ45 kat. 5e/kat. 6 keystone przeznaczone jest do dołączania typu keystone o wymiarach (wys x szer) 16,10x14,50mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramach osprzętu elektrycznego, panelach modularnych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada dzieloną przykrywkę złącza IDC oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.

Produkty kompatybilne z gniazdem:

Puszki natynkowe:

Gniazdo natynkowe keystone UTP niewyposażone 1x RJ45, kod: DC/FA-851AK-18

Gniazdo natynkowe keystone UTP niewyposażone 2x RJ45, kod: DC/FA-851AK-28

Panele:

Panel 19" 24xRJ45 STP (1U) do gniazd beznarzędziowych, ekranowany, nieuzbrojony, z półką, kod: EM/3012BP-24

Panel 10" 12xRJ45 UTP kat.5e (1U), kod: FU/PPFA8075K128C5E

Panel 19", 24xRJ45 STP kat.5e (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA674BKS248C5E

Materiał:

Kolor: biały

Wtyczka RJ45:

Obudowa: PC

Styki wtyczki RJ45:

Materiał: brąz fosforowy pokryty niklem.

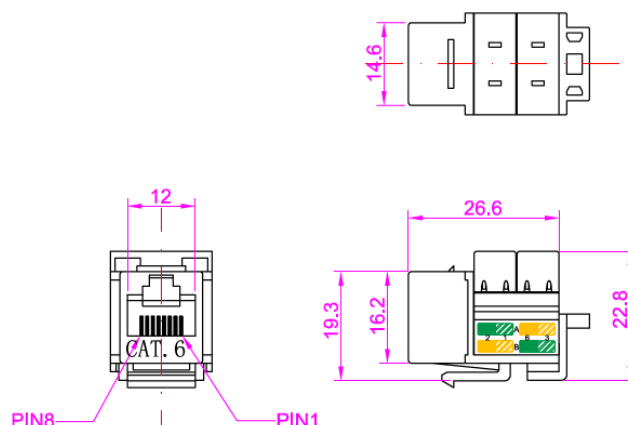
Wykończenie: 3-50 mikrocłowe złączenie na strefie stykowej wtyczki.

IDC:

Obudowa: PC

Terminal: brąz fosforowy z min. 50 mikrocłowym pokryciem cyną.

Ośłona i uchwyt IDC: PC / Płytki PCB: FR4



Parametry użytkowe:

a. Zgodność z normami okablowania T568A i T568B.

b. Siła wkładania: maks. 20N (IEC 60603-7-4).

c. Siła zatrzymania: 7,7 kg pomiędzy gniazdem a wtyczką.

d. Zakres temperatur pracy: -10°C do 60°C (ISO/IEC11801, ANSI/TIA/EIA 568 B.2)

e. Trwałość (cykle łączenia):

Wtyczka: min. 750 cykli (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4)

IDC: Odpowiednie dla przewodów typu AWG 22-26 (linka i drut), kompatybilne z narzędziami typu 110 i krone.

f. Wydajność transmisji zgodna z normą ANSI/TIA/EIA 568 B.2.

g. Waga:

EM/FA-682MK-SL-8-C5E: 8,5 g

EM/FA-682MK-SL-8-C6: 8,4 g

Uwaga:

Do montażu gniazd w puszkach lub kanałach niezbędne jest zastosowanie adapterów 1- lub 2-modułowych.