

Gniazdo RJ45 STP kat. 6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim; kod: EM/SQKSS-C6

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo STP RJ45 kat.6 keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modułowych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo zapewnia działanie technologii 4PPoE (IEEE 802.bt typ 4 „4PPoE”), dzięki czemu może być stosowane w instalacjach teleinformatycznych wykorzystujących zasilanie urządzeń za pomocą standardu PoE. Gniazdo posiada pełny ekran - 360° oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.

Jest to gniazdo o zminiaturyzowanych gabarytach, tzw. „slim”, co umożliwia wykorzystanie go do budowy punktów dystrybucyjnych w panelach modułowych (niewyposażonych). Do terminacji przewodu/kabla w gnieździe nie jest potrzebne narzędzie uderzeniowe.



Oznaczenia:

Gniazdo RJ45 STP kat. 6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim; kod: EM/SQKSS-C6

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

EM/3012BP-24	Panel 19" 24 x RJ45 STP (1U) do gniazd beznarzędziowych, ekranowany, nieuzbrojony, z półką
EM/3012KH-S48	Panel 19" 48 x RJ45 STP (1U) do gniazd beznarzędziowych, ekranowany, nieuzbrojony, z półką
DCN/3012KNL-BLCAT6A-P	Panel 19" 24 x RJ45 STP (1U) dla gniazd STP RJ45 kat.6A, nieuzbrojony, z półką, niebieski

kable:

K/EMITERNET-FTP6LSOH.	Kabel Emitter 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 (tylko do sieci niecertyfikowanych)

adaptery:

DC/FA-644-1SP	Adapter jednomodułowy prosty 22,5x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12
DC/FA-644-2SP	Adapter dwumodułowy prosty 45x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12

DC/SIP-30AIN2	Adapter dwumodułowy kątowny 45x45mm dla 2xRJ45 lub 2xRJ12 do gniazd kat. 6A beznarzędziowych
FU/FA-644-9MP	Adapter 45x45 1xRJ45,12 biały
FU/FA-644-8MP	Adapter 45x45 2xRJ45,12, biały

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory - niebieski, metalowy ekran
wymiary (szer x wys x gł) – 19,2x16,6x34,3mm
waga - 20g

Gniazdo:

Złącze typ IDC; beznarzędziowe
materiał: tworzywo obudowa PC, UL 94V-0 ; obudowa stop cynku z aluminium, niklowany styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC: 30 cykli terminowania
Średnica żyły przewodu: 22 do 24 AWG drut
Temperatura pracy: -10°C do +60°C
Wilgotność względna: 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu DC: 1,5 A
Napięcie maksymalne: 1000 V AC
Rezystancja DC: 0,1Ω
Maksymalna rezystancja kontaktu: 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173; EIA/TIA 568-C.2; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 60603-7

Certyfikaty:

Instytut Łączności potwierdzenie zgodności z normami PN-EN 50173-1, ISO 11801

Uwaga:

Do montażu gniazd w puszkach lub kanałach niezbędne jest zastosowanie adapterów.

Produkt z linii certyfikowanej (niebieskiej). Po spełnieniu wymagań (patrz Program Gwarancji Systemu Okablowania Strukturalnego EmitterNet) umożliwia uzyskanie 25 letniej Gwarancji Systemowej na okablowanie strukturalne.

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.