

Gniazdo STP RJ 45 kat. 6A keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim

Oznaczenia:

Kod: EM/SQKSS-C6A

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo STP RJ45 kat.6A keystone można instalować w każdym adapterze do złączy typu keystone o wymiarach (wys x szer) 25x21mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramach osprzętu elektrycznego, panelach modułowych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. 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 STP RJ 45 kat. 6A keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim; kod: EM/SQKSS-C6A

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

DCN/3012KNL-BLCAT6A-P	Panel 19" 24 x RJ45 STP (1U) dla gniazd STP RJ45 kat.6A, nieuzbrojony, z półką, niebieski
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

kable:

K/EMITERNET-SFTP7LSOH. Kabel Emitter Net SFTP (S/FTP) kat 7 1000MHz, drut 4 x2 x 23AWG, LSOH

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 kątowy 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

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

Systemowej na okablowanie strukturalne.

Uwaga:

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

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.