

**Gniazdo RJ45 STP kat. 6 keystone białe (beznarzędziowe), slim; kod: EM/FA-SQKSST1-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 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 białe (beznarzędziowe), slim; kod: EM/FA-SQKSST1-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 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 - biały, metalowy ekran  
wymiary (szer x wys x gł) – 23 x 16,8 x 38,5 mm  
waga – 16 g

**Gniazdo:**

Złącze typ IDC; beznarzędziowe  
materiał: tworzywo sztuczne; obudowa stop cynku z aluminium, niklowany  
styki IDC: fosforobraz, pokryty niklem i cyną  
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu

**Parametry mechaniczne:**

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia  
Złącze IDC: 30 cykli terminowania  
Średnica żyły przewodu: 23 do 26 AWG drut  
Temperatura pracy: -10°C do +60°C  
Wilgotność względna: 10 do 90%

**Parametry elektryczne:**

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

**Uwaga:**

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

Dodażyliśmy 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.