

Karta produktu:

Moduł keystone RJ45 FTP kat.6 ekranowany beznarzędziowy BKT

BKT ELEKTRONIK



Producent:	BKT ELEKTRONIK
Symbol:	25.5028
Kod producenta:	11332111
Kod EAN:	5905954926053

Opis produktu

Moduł Keystone przeznaczony do zabudowy modularnej Mediabox oraz wyposażania tzw. „pustych” patchpaneli keystone.

Montując go w adaptory możemy umieścić go w ramkach wyposażonych w supporty, puszkach podłogowych, kolumnach wysuwanych z blatu, listwach i korytach ściennych przystosowanych do montażu osprzętu Mediabox. Uniwersalny rozmiar modułów systemu Mediabox (22,5x45mm lub 45x45mm) pozwala na stosowanie ich we wszelkich systemach modułowych m.in. Legrand Mosaic, Kontakt Simon K45 oraz innych opartych na standardzie 45x45mm. Do zarabiania złącza beznarzędziowego nie są potrzebne żadne urządzenia, proces jest prosty i szybki co pozwala na oszczędność czasu i minimalizację nakładów. W sieciach narażonych na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych zaleca się stosowanie modułów ekranowanych.

Specyfikacja:

- Złącze: RJ45
- Typ: kat.6, ekranowy, beznarzędziowy
- Mocowanie: na zatrzask, w adapterach lub tzw. pustym patchpanelu
- Mocowanie żył w kontaktach odbywa się beznarzędziowo poprzez wciśnięcie przewodnicy kapsułki i zatrzasknięcie obudowy modułu
- Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22-24
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B
- Szybka i bezproblemowa instalacja
- Kolor: naturalny
- Budowa modułowa systemu Mediabox, pozwala na różną konfigurację gniazd.

Dane techniczne:

- Ekran: Brąz pokrywany Niklem
- Plastikowa Obudowa: ABS + PC, UL 94V-0.
- Podstawa pinów: Polycarbonate, UL94-HB, przezroczysty.

Piny gniazda RJ45 (materiał i wykończenie):

- Phosphor Bronze pokryty 1,2 ÷ 1,5 µm Niklu,
- Obszar kontaktu (min. 3mm) pokryty 1,2 µm Złota.
- Obudowa bloku IDC: PC+5%GF, UL 94V-2.

Piny bloku IDC (materiał i wykończenie):

- Phosphor Bronze pokryty 1,2 µm Cyny.
- Pokrywa bloku IDC : Cynkowy odlew ciśnieniowy pokryty Niklem
- Siła potrzebna do włożenia wtyku RJ45 < 9 N.
- Siła potrzebna do wyrwania wtyku RJ45 > 75 N.
- Temperatura pracy: -40°C do 80°C.

Wytrzymałość:

- Gniazdo: 750 zapieć (włożenie/wyjęcie wtyku w tempie 20 cykli/min, co 100 cykli pomiar oporności połączenia),
- Blok IDC: Maksimum 200 zabić.

Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zawartymi w normach:

- PN-EN-50173:2002-2007
- EN 50173:2007
- ISO/IEC 11801 2008
- ISO/IEC 61156-5 (2001-02)
- ROHS 2002/95/WE

System Mediabox to uniwersalny system montażu osprzętu pozwalający na niemal dowolną konfigurację modułów, gniazd, łączników itp. w gotowy zestaw. Jednakowy wymiar stosowany przez wszystkich producentów i szeroki wybór elementów pozwala na złożenie gotowego zestawu według preferencji użytkownika, co daje duże możliwości dostosowywania sprzętu do obecnych wymagań. Budowa modułowa systemu Mediabox znacząco ułatwia przygotowanie estetycznej i funkcjonalnej instalacji audio-video-data dla Twojego domu, biura czy też sali konferencyjnej. Moduły systemu Mediabox idealnie nadają się do stworzenia spersonalizowanego zestawu gniazd w pobliżu sprzętu audio, kina domowego lub stanowiska pracy.

Specyfikacja

Ekranowanie	tak
Kategoria	6
Kolor	srebrny
Typ	moduł keystone beznarzędziowy
Typ złącza	8P8C (RJ45)