



**Gniazdo VGA 22,5x45mm 15+1pin**

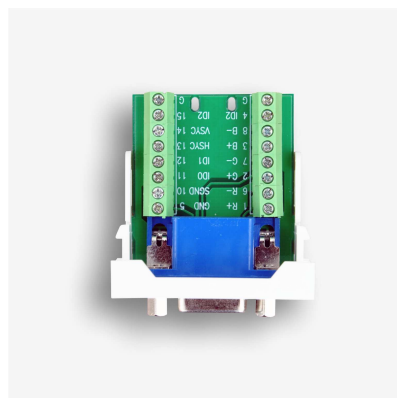
**Oznaczenia:**

Kod: FU/FA-2420-VGA-16

**Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Gniazdo niskoprądowe VGA w adapterze 22,5x45 (1 moduł), montaż w standardzie 45x45, złącze D-Sub 15-pin żeńskie, podłączenie przewodów na zacisk śrubowy wszystkich przewodów 15+1 - pin. Charakteryzuje się zwartą kompaktową budową dzięki czemu można je używać w kanałach kablowych o głębokości już od 40mm. Przeznaczone do zastosowania w systemach teleinformatycznych i audio/video.

Montaż przez zatrzaśnięcie w uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK.



**Oznaczenia:**

Gniazdo VGA 22,5x45mm 15+1pin; kod: FU/FA-2420-VGA-16

**Produkty kompatybilne z gniazdem:**

ramki montażowe:

- RAMK-2/M ramka maskująca 2-modułowa z uchwytem metalowym, do kanałów KP90x60, 110x60, 130x60, 150x60 i puszek PU-2
- RAMK-4/M ramka maskująca 4-modułowa z uchwytem metalowym, do kanałów KP90x60, 110x60, 130x60, 150x60 i puszek PU-4
- RAMK-6/M ramka maskująca 6-modułowa z uchwytem metalowym, do kanałów KP90x60, 110x60, 130x60, 150x60 i puszek PU-6

obudowy natynkowe kompletne:

- OBUK-2/M obudowa natynkowa 2-modułowa do osprzętu w standardzie 45x45mm (zawiera SUP metalowy i RAM)
- OBUK-4/M obudowa natynkowa 4-modułowa do osprzętu w standardzie 45x45mm (zawiera SUP metalowy i RAM)
- OBUK-6/M obudowa natynkowa 6-modułowa do osprzętu w standardzie 45x45mm (zawiera SUP metalowy i RAM)



---

uchwyty szybkiego montażu w kanałach

UCHKP-2      uchwyt-ramka 2-modułowy do KP 90x40, 90x60, 110x60, 150x60

UCHKP-4      uchwyt-ramka 4-modułowy do KP 90x40, 90x60, 110x60, 150x60

UCHKP-6      uchwyt-ramka 6-modułowy do KP 90x40, 90x60, 110x60, 150x60

(w przypadku montażu gniazd zasilających preferowany jest montaż gniazd zintegrowanych potrójnych lub podwójnych)

**Parametry techniczne:**

Mechaniczne:

kolor: biały

wymiary (szer x wys x gł): 22,5x45x38mm

waga: 18g

Gniazdo:

Złącze typ: D-SUB 15-pin/15+1 x zacisk śrubowy

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność: 10 do 90%

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.