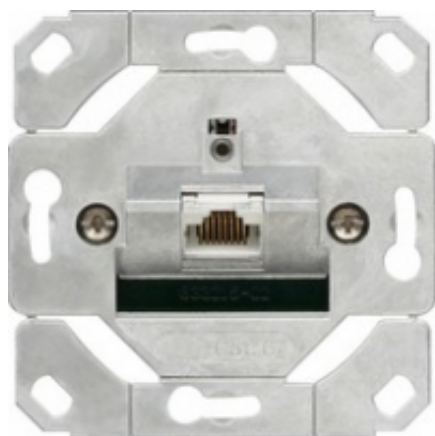


Link do produktu: <https://osprzet-sklep.pl/gniazdo-komputerowe-pojedyncze-uae-gira-245100-p-6206.html>



## Gniazdo komputerowe pojedyncze UAE Gira 245100

Cena brutto	<b>149,46 zł</b>
Cena netto	<b>121,51 zł</b>
Czas wysyłki	<b>do 2-3 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>245100</b>
Kod producenta	<b>245100</b>
Kod EAN	<b>4010337881780</b>
Producent	<b>GIRA</b>

### Opis produktu

#### Gniazdo komputerowe pojedyncze UAE Gira 245100

Poniższe gniazdo komputerowe do przyłącza sieciowego komputerowego należy do serii System 55 znanego producenta osprzętu elektrycznego - firmy Gira. Jak i pozostałe urządzenia z tej serii łączy ono w sobie wysoką jakość wykonania oraz szerokie możliwości w zakresie doboru odpowiedniego rozwiązania kolorystycznego dzięki dostępnym osłoną. Ostatnie jest cechą wyróżniającą całego systemu, który można łączyć z kompatybilnymi ramkami m. in. z serii Classix, Classix Art, Stal szlachetna, Esprit, Esprit Linoleum-Plywood, Event, Event Clear, Event Opaque, Studio oraz Studio AP.

Wkład gniazda przyłączeniowego sieci komputerowej kat.6A posiada jedno gniazdo RJ45.

#### Opis gniazda:

- ekranowane sieciowe gniazdo przyłączeniowe kat. 6A z gniazdem RJ45 (8) do prędkości przesyłania danych do 10 Gigabit-Ethernet zgodnie z IEEE 802.3an.
- wylot ukośny 45° do montażu w kanale podokiennym, puszkach podłogowych i pod tynkiem.
- możliwe wprowadzenie przewodu z wszystkich kierunków w krokach 8 x 45°.

#### Dodatkowe informacje dotyczące instalacji:

- Mocowanie wyłącznie za pomocą śrub.
- Należy pamiętać o miejscu na wtyczki i promieniu gięcia. W przypadku zastosowania ze złączami nie nadaje się do instalacji w kanale ani do standardowej puszkii instalacyjnej. Zalecane podłączenie z wtyczkami kątowymi.
- Zalecana instalacja:
  - puszka na elementy elektroniczne firmy Kaiser,
  - instalacja podtynkowa: nr kat. Kaiser: 1068-02,
  - instalacja na ścianie pustej: nr kat. Kaiser: 9062-94,
  - instalacja na betonie: nr kat. Kaiser: 1268-40.
- Mocowanie wyłącznie za pomocą śrub.