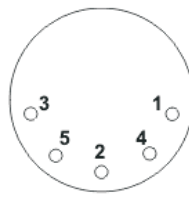


mini DIN-6
PS/2

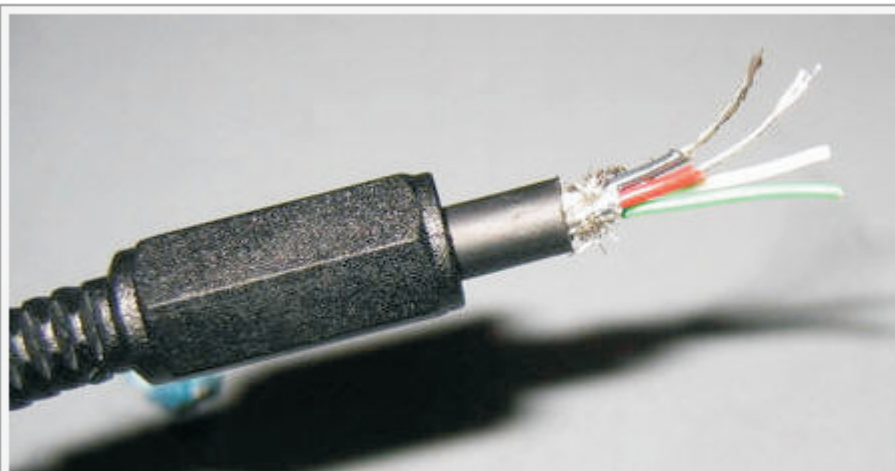
- Wtyk 1** DATA - dane
- Wtyk 2** N/C - niepołączone
- Wtyk 3** GND - masa
- Wtyk 4** Vcc - napięcie stałe +5 V, maksymalny prąd 275 mA
- Wtyk 5** CLK - takty zegarowe
- Wtyk 6** N/C - niepodłączone

Obecnie używa się kolorowych wtyczek i gniazd do identyfikacji połączonych z nimi urządzeń. Klawiatura stosuje kolor fioletowy, a myszka zielony. W starszych modelach komputerów IBM-PC można było spotkać 5-cio wtykowe gniazda PS/2. Sygnały w obu są identyczne, co umożliwia stosowanie prostych przejściówek. Inne jest tylko przypisanie sygnałów stykom.

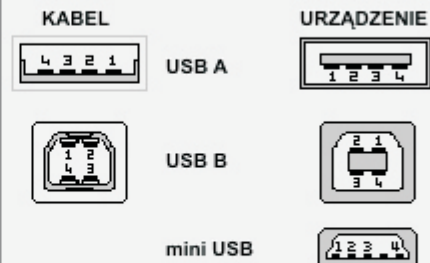


DIN-5
XT/AT

- Wtyk 1** CLK - takty zegarowe
- Wtyk 2** DATA - dane
- Wtyk 3** N/C - niepodłączone
- Wtyk 4** GND - masa
- Wtyk 5** Vcc - napięcie stałe +5 V, maksymalny prąd 275 mA



Przewody w kablu USB 2.0



Oznaczenia złączy USB

Złącze	Nazwa	Kolor	Opis
1	Vcc	Czerwony	+5V
2	D-	Biały	Dane-
3	D+	Zielony	Dane+
4	GND	Czarny	Masa

Funkcje przewodów USB