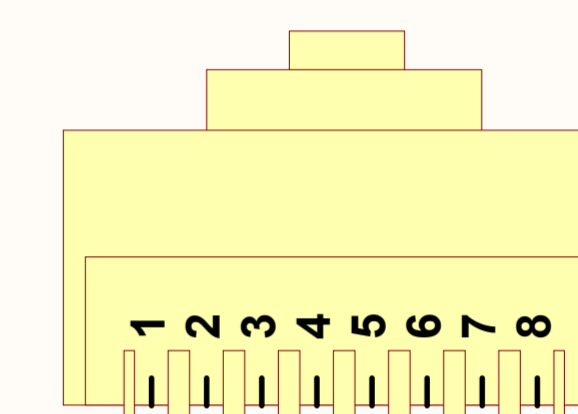


Końcówka	Opis
1	RTS
2	GND
3	GND
4	RxD
5	TxD
6	D+
7	D-
8	VBUS

Opis wyprowadzeń złącza interfejsu szeregowego RJ45 drukarki



RJ45 – opis wtyku od strony kontaktów

Uwagi montażowe:

1. Odciąć jedną z końcówek standardowego kabla USB o długości 2,0 m, pozostawiając wtyk typu A4.
2. Usunąć izolację zewnętrzną nadrugim końcu kabla na długości 11 mm, pozostawiając izolację na poszczególnych przewodach nienaruszoną.
3. Nasunąć wtyk RJ45 na odizolowany koniec kabla i zacisnąć odpowiednim narzędziem (przewód 4-żyłowy należy wsunąć do złącza 8-pinowego zgodnie z rysunkiem).
4. Przetestować wykonany kabel.
5. Nakleić na osłonę złącza nalepkę informacyjną.

Cannot open file Logo.wmf

Tytuł: Kabel INNOVA-USB/2/200			
Projekt: INNOVA PROFIT			
Wersja: KABUSB/2/200			Data kor.: 9-Aug-2007 Data wydr.: 2007-10-10
Rysował: <i>W.Nowakiewicz</i>	Sprawdził:	Zatwierdził:	INNOVA S. A. ul. Estrady 6, Klaudyn 05-080 Izabelin
			Sch.: 1 z: 1