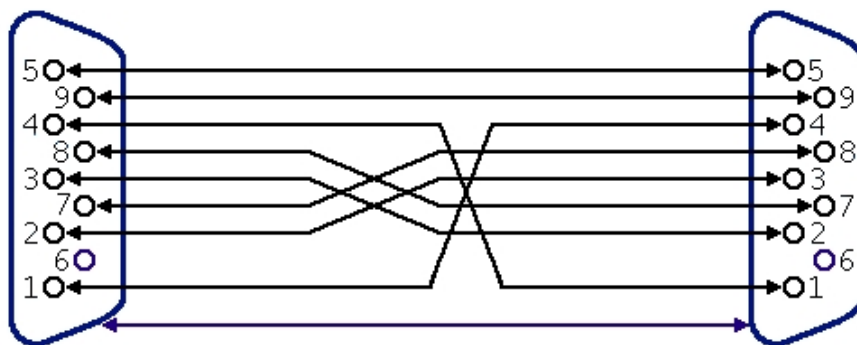


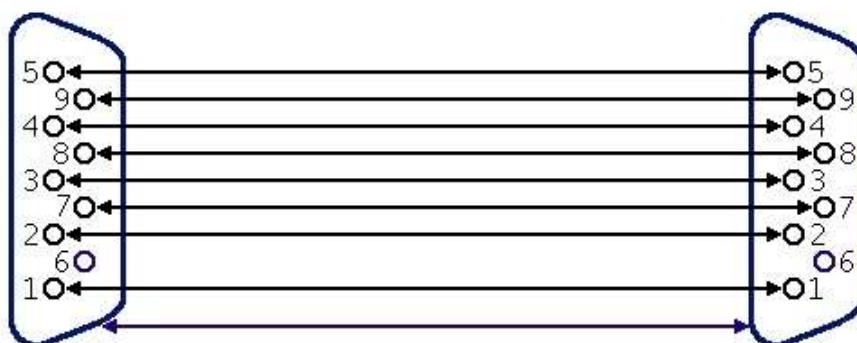
Kable RS-232 kompatybilne z oprogramowaniem do zmiany Software'u dla odbiorników GLOBO i OPTICUM:

Polecamy użyć gotowy kabel RS-232 typu NULL-MODEM (wygląd i schemat połączeń przykładowego kabla poniżej):



Można również użyć prostego kabla RS-232, **po dokonaniu niezbędnej modyfikacji (patrz - następna strona)**

Kabel RS-232 prosty żeńsko-żeński:

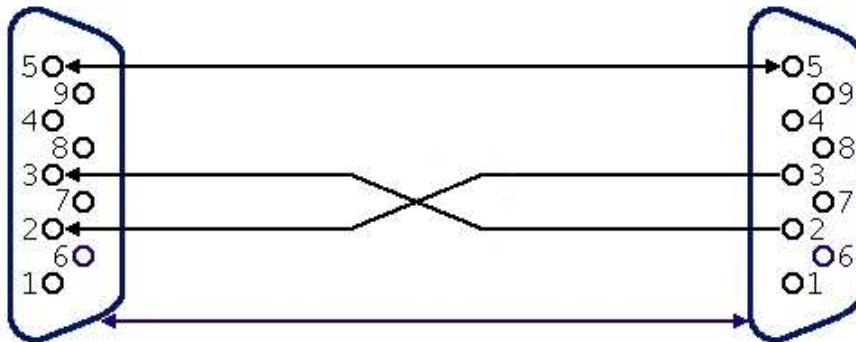


Opis poszczególnych sygnałów:

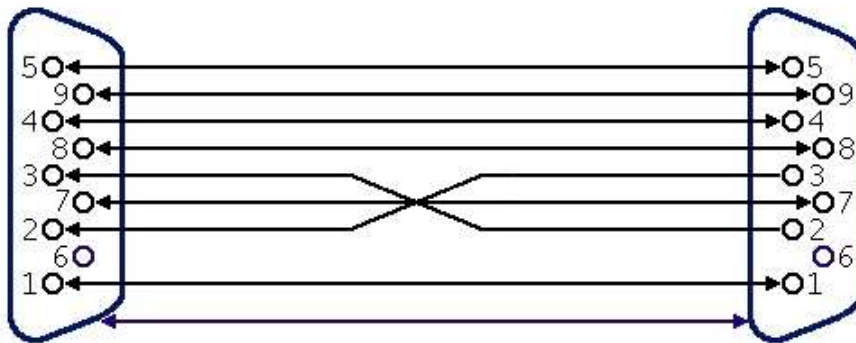
- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1. Carrier Detect | 5. System Ground |
| 2. Rx – Recieve Data | 6. Data Set To Ready |
| 3. Tx – Transmit Data | 7. Request To Send |
| 4. Data Terminal Ready | 8. Clear To Send |

Do programowania odbiorników Opticum wystarczy zamienić w jednej końcówce przewód 2 z przewodem 3 (można rozłączyć inne nieużywane przewody – należy to zrobić w taki sposób aby nie stykały się z obudową ani z kablami używanymi do transmisji danych):

Wygląd kabla po wykonaniu przeplotu:



lub:



UWAGA!!!

Przerabianie kabla RS-232 wymaga wiedzy w dziedzinie elektroniki.

Jeżeli nie umiesz odczytać schematu bądź lutować, użyj gotowego kabla polecanego przez sprzedawcę.