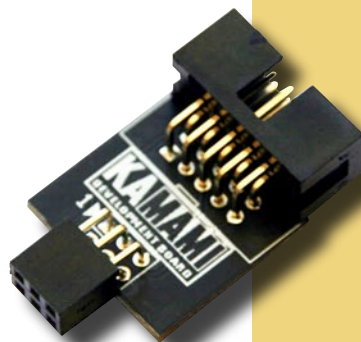


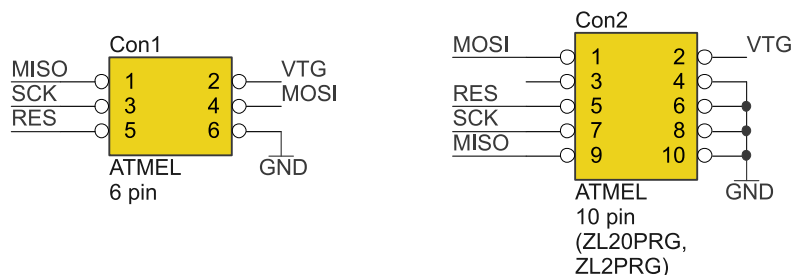
**Przejściówka****ISP Atmel 6 pin <-> ISP Atmel 10 pin**

*Przejściówka KAmoISP umożliwia wygodne programowanie w systemie mikrokontrolerów AVR (ISP) niezależnie od standardu złącza zastosowanego w systemie docelowym i/lub programatorze.*

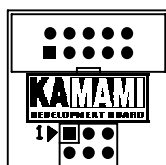
## Podstawowe parametry

- ▶ 6-pinowe gniazdo żeńskie w standardzie Atmel ISP do dołączenia do programatora (np. AVR Dragon) lub układu docelowego
- ▶ 10-pinowe gniazdo męskie w standardzie Atmel ISP/STK200/Kanda do połączenia kablem CAB\_IDC z programatorem (np. KamPROG for AVR – ZL20PRG) lub z układem docelowym

## Schemat



## Widok płytki drukowanej



*Przykład wykorzystania przejściówki w programatorze AVR Dragon*

## Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
KAmoISP	▶ Zmontowana płytka modułu



**BTC Korporacja**  
 05-120 Legionowo  
 ul. Lwowska 5  
 tel.: (22) 767-36-20  
 faks: (22) 767-36-33  
 e-mail: [biuro@kamami.pl](mailto:biuro@kamami.pl)  
<http://www.kamami.pl>

Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

Oferowane przez nas płytki drukowane mogą się różnić od prezentowanej w dokumentacji, przy czym zmianom nie ulegają jej właściwości użytkowe.

BTC Korporacja gwarantuje zgodność produktu ze specyfikacją.

BTC Korporacja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

BTC Korporacja zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszej dokumentacji bez uprzedzenia.