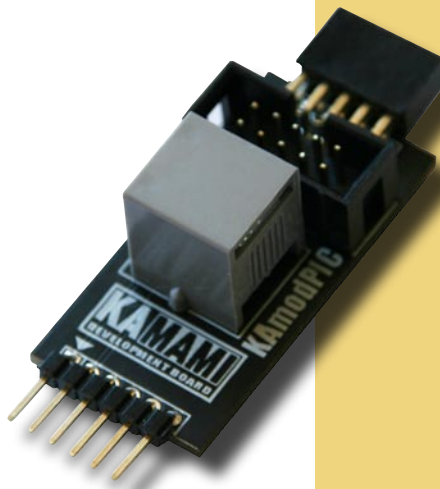


**Przejściówka do programowania  
mikrokontrolerów PIC  
RJ12 <-> 6 pin PH <-> IDC 10 pin**

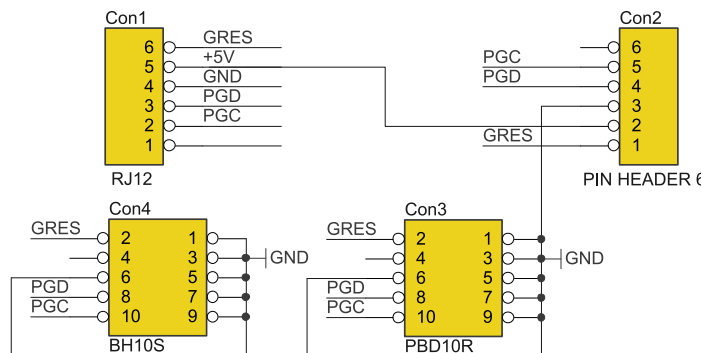


*Przejściówka KAmoPIC umożliwia  
wygodne programowanie w systemie  
mikrokontrolerów z rodziną PIC  
(ICSP) niezależnie od standardu złącza  
zastosowanego w systemie docelowym  
i/lub programatorze.*

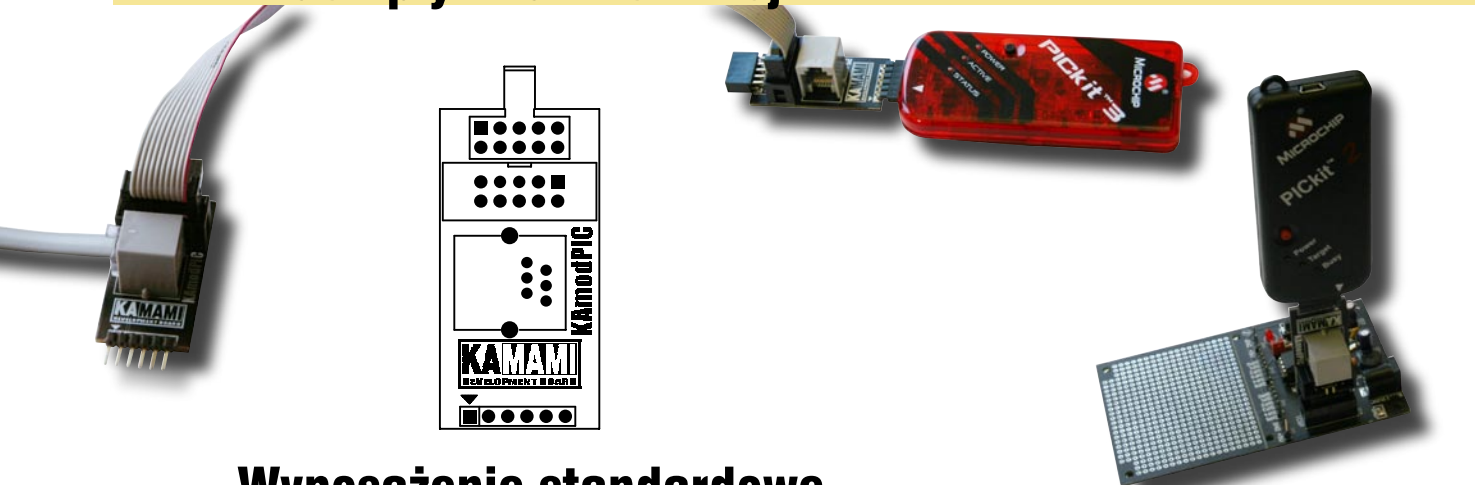
## Podstawowe parametry

- ▶ 6-pinowy wtyk (pin header) w standardzie Microchip do dołączenia do programatora (np. PICkit2 – PG164120, PICkit3 – DV164131) lub układu docelowego (np. PICkit3 – DV164131)
- ▶ gniazdo RJ12 w standardzie Microchip do dołączenia do programatora (np. MPLAB ICD 2 – DV164005) lub układu docelowego (np. ZL5PIC)
- ▶ 10-pinowe gniazdo żeńskie do dołączenia do układu docelowego (np. ZL5PIC)
- ▶ 10-pinowe gniazdo męskie do połączenia kablem CAB\_IDC z programatorem (np. KamPROG for PIC – ZL21PRG) lub z układem docelowym (np. ZL5PIC)

## Schemat



## Widok płytki drukowanej



## Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
KAmodPIC	▶ Zmontowana płytka modułu



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 jakiekolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

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

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Development Boards & Kits - Other Processors category:***

***Click to view products by Kamami manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[KIT\\_AURIX\\_TC233LP\\_TRB](#) [EVB-MEC1418MECC](#) [SPC56XVTOP-M](#) [ADZS-BF506F-EZLITE](#) [ADZS-SADA2-BRD](#) [20-101-1252](#)  
[T1023RDB-PC](#) [20-101-1267](#) [ML610Q174 REFERENCE BOARD](#) [MPC574XG-MB](#) [BSC9132QDS](#) [C29XPCIE-RDB](#) [KIT\\_TC1793\\_SK](#) [CC-ACC-18M433](#) [P1010RDB-PB](#) [P1020RDB-PD](#) [P2020COME-DS-PB](#) [STM8S/32-D/RAIS](#) [T4240RDB-PB](#) [TRK-USB-MPC5604B](#) [TWR-56F8200](#) [SPC58XXADPT176S](#) [MAX1464EVKIT](#) [TRK-MPC5606B](#) [RTE510Y470TGB00000R](#) [STM8128-MCKIT](#) [MAXQ622-KIT#YRPBRL78G11](#) [SPC58EEMU](#) [QB-R5F10JGC-TB](#) [YQB-R5F11BLE-TB](#) [SPC564A70AVB176](#) [RTE5117GC0TGB00000R](#) [QB-R5F100LE-TB](#) [YR0K50571MS000BE](#) [YQB-R5F1057A-TB](#) [QB-R5F104PJ-TB](#) [CC-ACC-ETHMX](#) [LFM34INTPQA](#) [SPC563M64A176S](#) [P1021RDB-PC](#)  
[SPC58XCADPT176S](#) [RTE510MPG0TGB00000R](#) [YRPBRX71M](#) [LFMAJ04PLT](#) [KITAURIXTC234LPSTRBT0BO1](#) [OV-7604-C7-EVALUATION-BOARD](#) [ZL3ETH](#) [NEXYS A7-100T](#) [NEXYS A7-50T FPGA TRAINER BOARD](#)