

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/szybkozlaczka-przelotowa-na-panel-6-pin-3-81mm-raster-p-11911.html>



Szybkozłączka przelotowa na panel 6 pin 3,81mm raster

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 14,00 zł |
| Cena netto | 11,38 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ZLA-063 |
| Kod EAN | 5905567107917 |

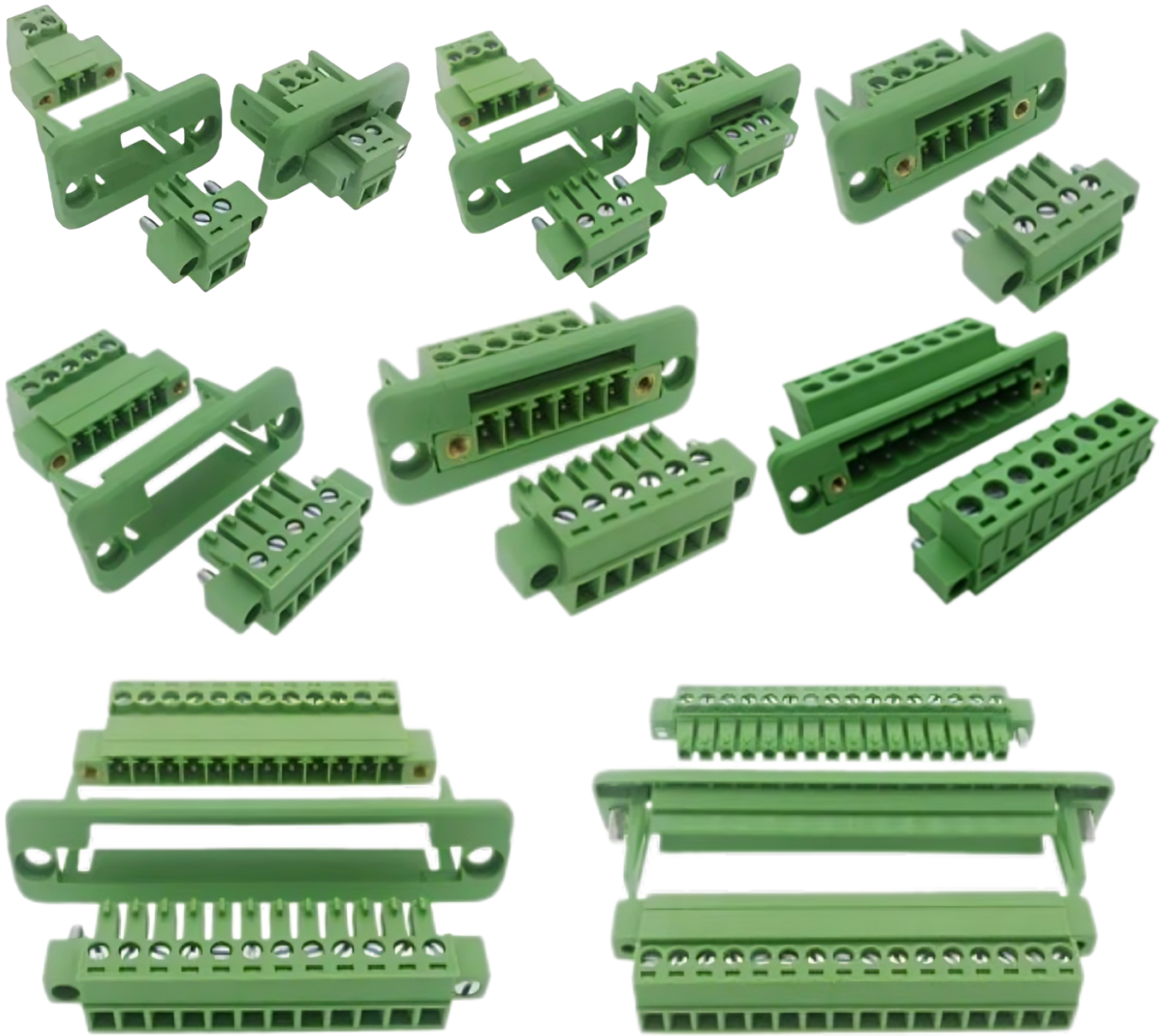
Opis produktu


Szybkozłączka przelotowa na panel 6 pin 3,81mm raster






Szybkozłączka przelotowa, o rastrze 3,81 mm. Posiada sześć pinów, umożliwiając łatwe i bezpieczne połączenie przewodów. Przystosowana do pracy w szerokim zakresie temperatur od -40°C do 105°C oraz napięcia do 300V i prądu do 8A, co czyni ją wszechstronnym rozwiązaniem w wielu aplikacjach elektronicznych.

Szybkozłączka przelotowe 3.81mm w naszej ofercie:



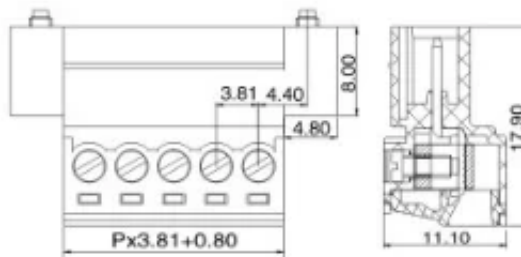
| | |
|---|----------------|
|  | ZLA-059 |
| ZLA-060 | |

| | |
|---|----------------|
|  | ZLA-061 |
|  | ZLA-062 |
|  | ZLA-063 |
| | ZLA-064 |
| | ZLA-065 |
| | ZLA-066 |

Dane techniczne:

- raster: 3,81mm
- ilość torów: 6
- napięcie znamionowe: 300V
- prąd znamionowy: 8A
- temperatura pracy: -40 - 105°C

Oferta dotyczy 1 złączki wtykowej!



MATERIAL

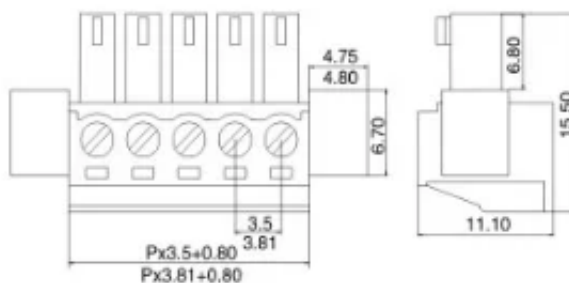
Pitch: 3.81mm
Poles: 2P-24P
Screw: M2, Steel, Zinc plated
Contact: Brass Tin plated
Wire cage: Brass, Ni plated
Housing: PA66. UL94V - 0

ELECTRICAL

Rated voltage: 300V
Rated current: 8A
Withstanding voltage: AC2000V/1Min
Wire range: 28-16 AWG

MECHANICAL

Temperature range: -40°C--+105°C
MAX soldering: + 250°C for 5 sec.
Torque: 0.2 Nm (1.8lb.in)
Strip length: 7mm



MATERIAL

Pitch: 3.5/3.81mm
Poles: 2P-24P
Screw: M2, Steel, Zinc plated
Contact: Phosphor bronze Ni plated
Wire cage: Brass, Ni plated
Housing: PA66. UL94V - 0

ELECTRICAL

Rated voltage: 300V
Rated current: 8A
Withstanding voltage: AC2000V/1Min
Wire range: 28-16 AWG

MECHANICAL

Temperature range: -40°C--+105°C
MAX soldering: + 250°C for 5 sec.
Torque: 0.2 Nm (1.8 lb.in)
Strip length: 7mm

PA66 UL94V-0

