

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/szybkozlaczka-przelotowa-na-panel-5-pin-3-81mm-raster-p-11910.html>



## Szybkozłączka przelotowa na panel 5 pin 3,81mm raster

Cena brutto	<b>11,00 zł</b>
Cena netto	<b>8,94 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZLA-062</b>

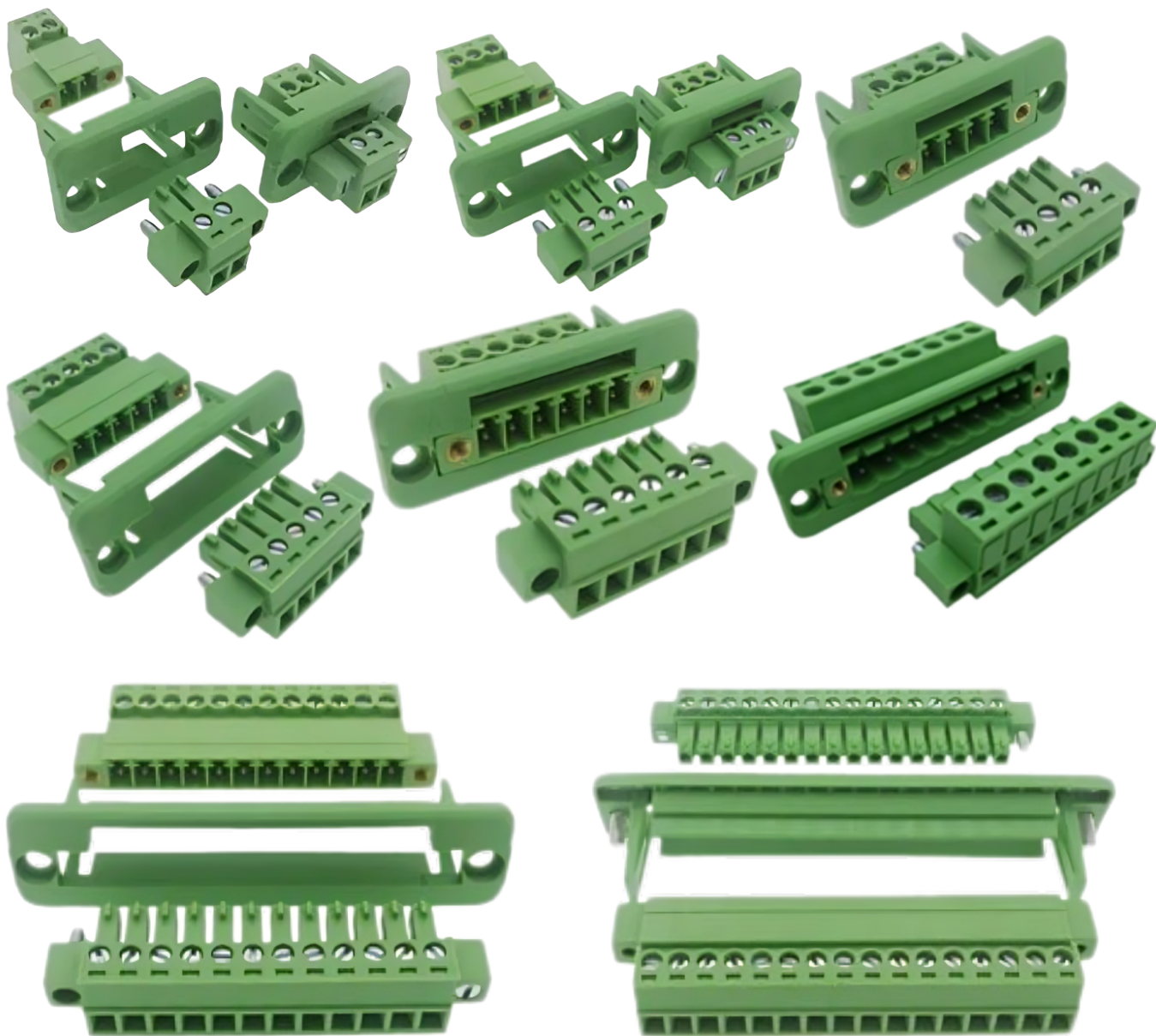
### Opis produktu

#### Szybkozłączka przelotowa na panel 5 pin 3,81mm raster






Szybkozłączka przelotowa, o rastrze 3,81 mm. Posiada pięć 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.

**Szybkozłącza przelotowe 3.81mm w naszej ofercie:**



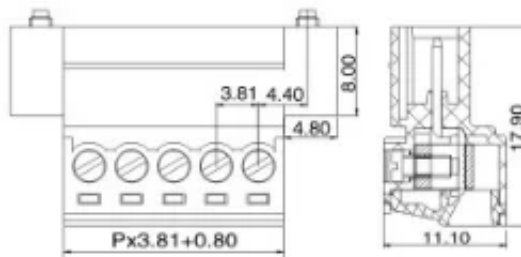
	<p><b>ZLA-059</b></p>	
	<p><b>ZLA-060</b></p>	

	<b>ZLA-061</b>
	<b>ZLA-062</b>
	<b>ZLA-063</b>
	<b>ZLA-064</b>
	<b>ZLA-065</b>
	<b>ZLA-066</b>

**Dane techniczne:**

- raster: 3,81mm
- ilość torów: 5
- napięcie znamionowe: 300V
- prąd znamionowy: 8A
- temperatura pracy: -40 - 105°C

**Oferta dotyczy 1 złączki wtykowej!**



**MATERIAL**

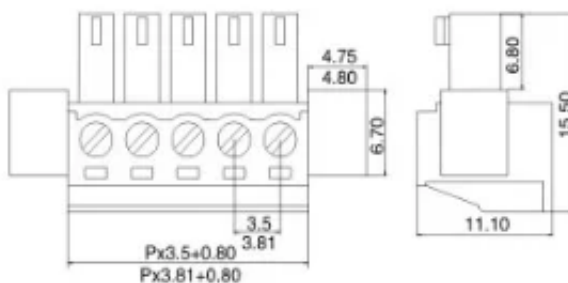
Pitch: 3.81mm  
 Poles: 2P-24P  
 Screw: M2, Steel, Zinc plated  
 Contact: Brass Tin plated  
 Wire cage: Brass, Ni plated  
 Housing: PA66. UL94V - 0

**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

