

**Dokumentacja techniczna do ogłoszenia nr 1240784 w Bazie konkurencyjności
– określenie wymaganej ilości oraz parametrów technicznych elementów
elektronicznych**

1.	Pin męski do obudowy gniazda Montaż elektryczny: zaciskanie Montaż mechaniczny: na przewód Rozmiar przewodu 28AWG - 26AWG Prąd maks. 1A Raster styków: 1,25mm Szt. 30
2.	Pin żeński do obudowy gniazda Montaż elektryczny: zaciskanie Montaż mechaniczny: na przewód Rozmiar przewodu 28AWG - 26AWG Prąd maks. 1A Raster styków 1,25mm szt. 100
3.	Pin żeński do obudowy gniazda Montaż elektryczny: zaciskanie Montaż mechaniczny: na przewód Rozmiar przewodu 32AWG - 26AWG Prąd maks. 1A Raster styków 1,5mm Szt. 100
4.	Pin żeński do obudowy gniazda Montaż elektryczny: zaciskanie Montaż mechaniczny: na przewód Rozmiar przewodu 32AWG - 28AWG Prąd maks. 1A Raster styków 1,25mm Szt. 80
5.	Gniazdo męskie typu przewód-płytki, styk cynowany Ilość pinów: 2 Raster styków: 1,25mm Montaż elektryczny: THT Prąd maks. 1A Układ wyprowadzeń złącza: 1x2 Orientacja przestrzenna: proste Napięcie maks. 125V Szt. 5
6.	Wtyk żeński typu przewód-płytki, wersja bez styków Raster styków: 1,25mm

	<p>Ilość pinów:2 Montaż mechaniczny: na przewód Prąd maks.1A Układ wyprowadzeń złącza: 1x2 Szt. 20</p>
7.	<p>Wtyk męski typu przewód-płytki, wersja bez styków Raster styków: 1,25mm Ilość pinów: 2 Montaż mechaniczny: na przewód Prąd maks.1A Układ wyprowadzeń złącza: 1x2 Szt. 8</p>
8.	<p>Gniazdo męskie typu przewód-płytki, styk z miedzi, cynowany Raster styków: 1,5mm Ilość pinów: 2 Montaż elektryczny: THT Napięcie maksymalne: 100V Prąd maks:1A Układ wyprowadzeń złącza: 1x2 Orientacja przestrzenna: kątowne 90° Szt. 25</p>
9.	<p>Wtyk żeński typu przewód-płytki, wersja bez styków Raster styków: 1,5mm Ilość pinów:2 Montaż mechaniczny: na przewód Napięcie maksymalne: 100V Prąd maks:1A Układ wyprowadzeń złącza: 1x2 Szt. 50</p>
10.	<p>Gniazdo męskie typu przewód-płytki, styk cynowany Raster styków:1,25mm Ilość pinów:8 Montaż elektryczny: THT Prąd maks. 1A Układ wyprowadzeń złącza: 1x8 Orientacja przestrzenna: kątowne 90° Napięcie maksymalne: 125V Szt. 8</p>
11.	<p>Wtyk żeński typu przewód-płytki, wersja bez styków Raster styków: 1,25mm Ilość pinów: 8 Montaż mechaniczny: na przewód Układ wyprowadzeń złącza: 1x8 Szt. 8</p>

12.	<p>Układu scalony: Timer 555 Napięcie zasilania: 4,5 - 16V DC Obudowa: S08 Prąd zasilania: DC 10mA Montaż: SMD Szt. 10</p>
13.	<p>Tranzystor unipolarny, typu N-MOSFET Napięcie dren-źródło maks.: 60V Prąd drenu maks: 79A Moc rozpraszana : 110W Obudowa: D2PAK Napięcie bramka-źródło: ±20V Rezystancja w stanie przewodzenia: 8,4mΩ Montaż: SMD Szt. 10</p>
14.	<p>Rezystor typu: thick film Montaż: SMD Obudowa: 0603 Rezystancja: 33Ω Moc: 0,1W Tolerancja ±1% Napięcie pracy maks. 50V Szt. 100</p>
15.	<p>Rezystor typu: thick film Montaż: SMD Obudowa: 0603 Rezystancja: 47Ω Moc: 0,1W Tolerancja ±1% Napięcie pracy maks. 50V Szt. 100</p>
16.	<p>Kondensator ceramiczny MLCC Pojemność: 100nF Napięcie pracy: 50V Tolerancja ±10% Montaż: SMD Obudowa: 0603 Szt. 100</p>
17.	<p>Kondensator ceramiczny MLCC Pojemność: 10nF Napięcie pracy: 50V Tolerancja ±10% Montaż: SMD Obudowa: 0603 Szt. 100</p>

18.	Rezystor typu: thick film Montaż: SMD Obudowa: 0603 Rezystancja: 13.3k Ω Moc: 0,1W Tolerancja $\pm 1\%$ Napięcie pracy maks. 50V Szt. 100
-----	---