



**złączka do płytek drukowanych; Przyciski; 2,5 mm<sup>2</sup>; raster 5/5,08 mm; 6-bieg.; CAGE CLAMP®**

Numer wyrobu: 255-406



złączka do płytek drukowanych; Przyciski; 2,5 mm<sup>2</sup>; raster 5/5,08 mm; 6-bieg.; CAGE CLAMP®

**Nazwa**

RoHS ✓  
Compliant

**Dane handlowe**

<i>Dostawca</i>	WAGO
<i>Nr wyrobu dostawcy</i>	255-406
<i>GTIN / EAN</i>	4044918659345
<i>Zawartość</i>	1
<i>Opakowanie jednostkowe</i>	35
<i>Nr artykułu u klienta</i>	

**Uwagi**

opis artykułu: złączki z przyciskami i zaciskiem CAGE CLAMP® dostępne także wariant z aprobatą Ex eustawianie rastra metrycznego lub calowego poprzez ściśnięcie lub rozciągnięcie listew zaciskowych idealne do oprzewodowania na obiekcie dzięki obsłudze przy pomocy przycisków brak konieczności użycia specjalistycznych narzędzi

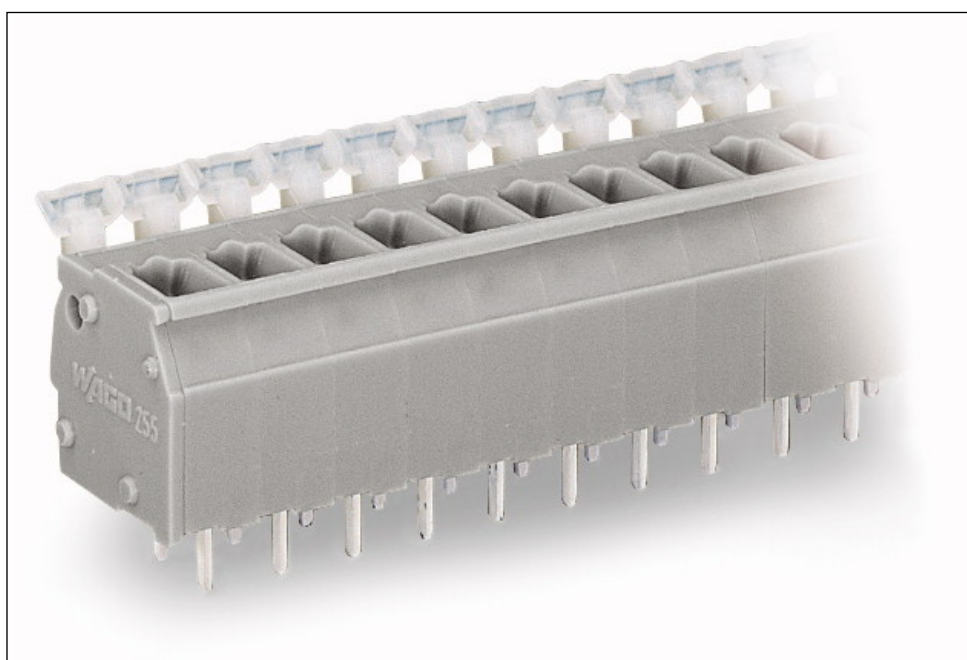
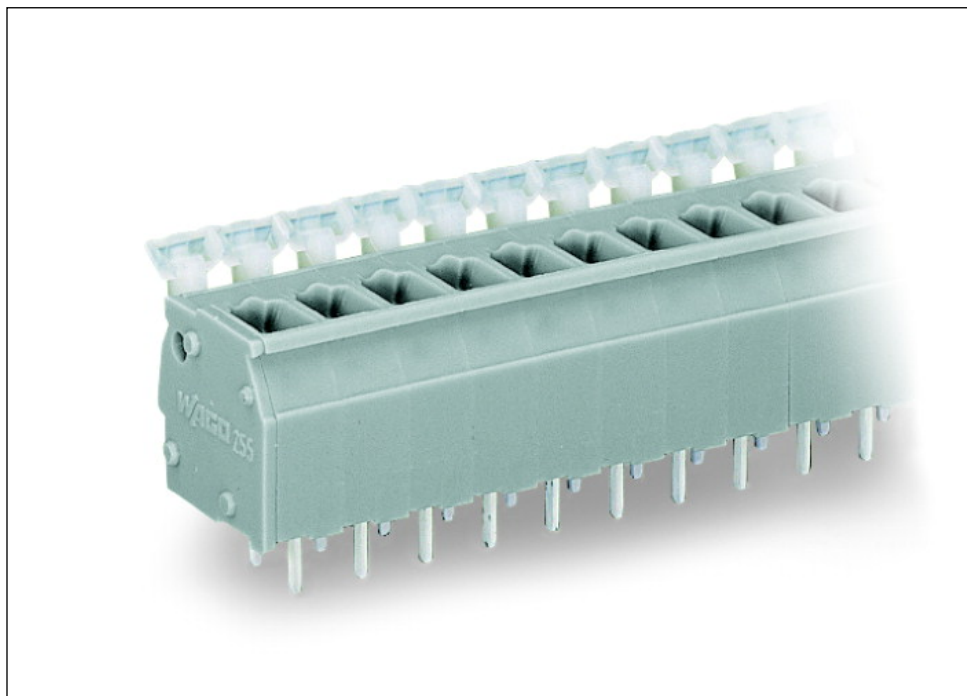
**Dane techniczne**

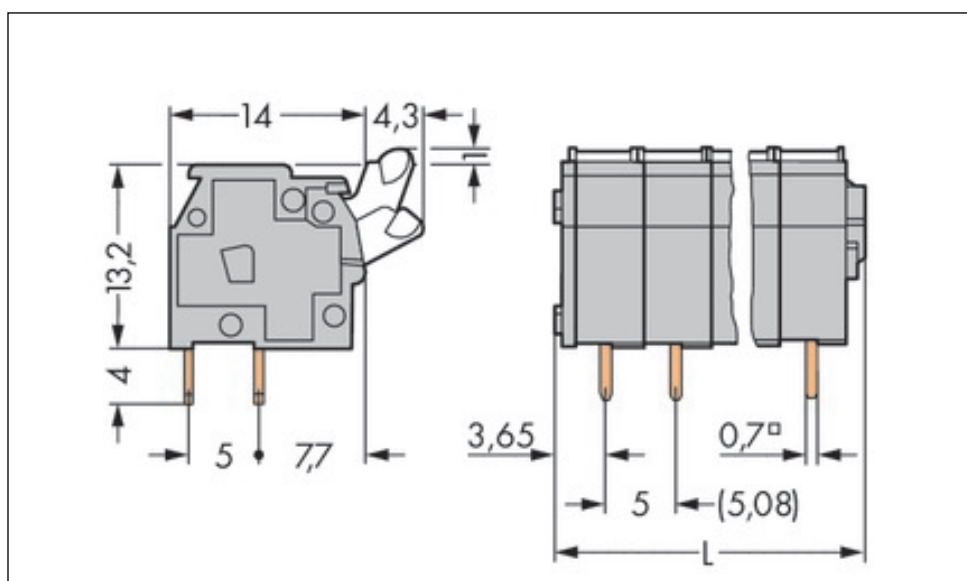
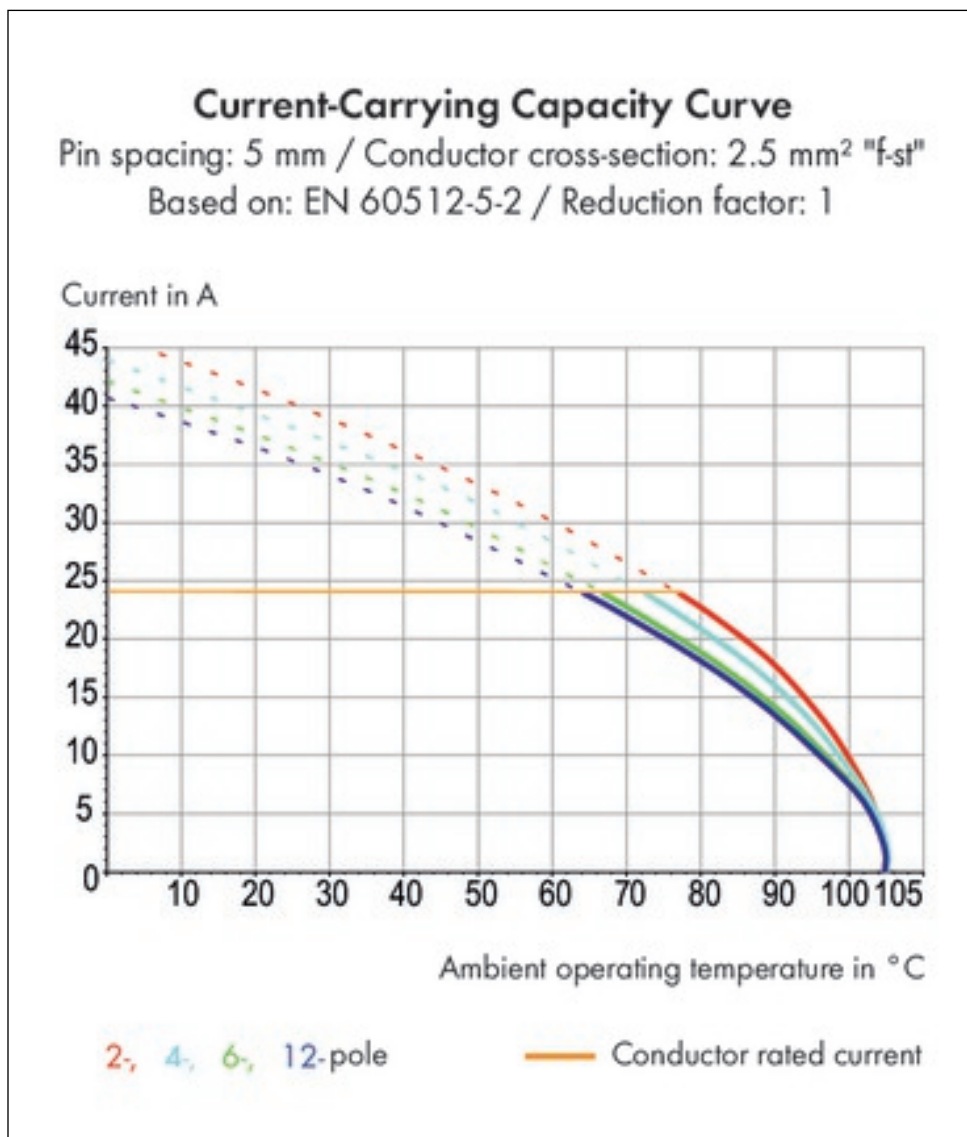
<i>Inne</i>	
<i>Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sale</i>	<i>Other pole numbers</i>
<i>rodzaj opakowania</i>	BOX

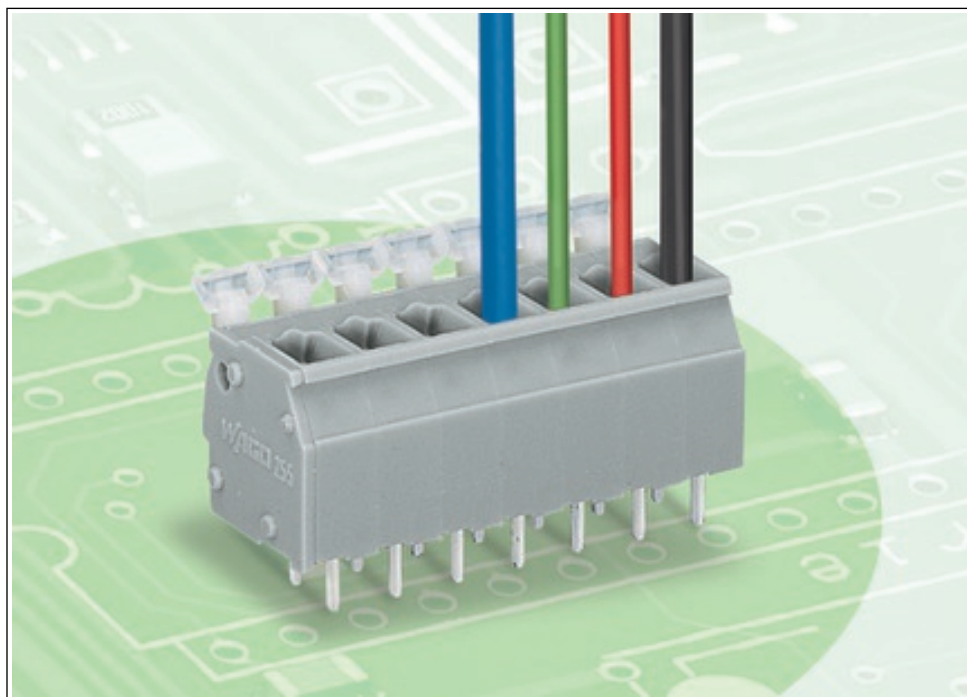
Dane techniczne	
<i>parametry znamionowe zgodnie z 1</i>	<i>IEC/EN 60664-1</i>
<i>napięcie znamionowe (III / 3) [V]</i>	<i>320 [V]</i>
<i>napięcie znamionowe udarowe (III / 3) [kV]</i>	<i>4 [kV]</i>
<i>napięcie znamionowe (III / 2) [V]</i>	<i>320 [V]</i>
<i>napięcie znamionowe udarowe (III / 2) [kV]</i>	<i>4 [kV]</i>
<i>napięcie znamionowe (II / 2) [V]</i>	<i>630 [V]</i>
<i>napięcie znamionowe udarowe (II / 2) [kV]</i>	<i>4 [kV]</i>
<i>prąd nominalny [A]</i>	<i>24 [A]</i>
<i>Legend (ratings)</i>	<i>(III / 2) ≙ Overvoltage category III / Pollution degree 2</i>
<i>Approvals per</i>	<i>UL 1059</i>
<i>Rated voltage UL (Use Group B) [V]</i>	<i>300 [V]</i>
<i>Rated current UL (Use Group B) [A]</i>	<i>15 [A]</i>
<i>Rated voltage UL (Use Group D) [V]</i>	<i>300 [V]</i>
<i>Rated current UL (Use Group D) [A]</i>	<i>10 [A]</i>
<i>Rated voltage CSA (Use Group B) [V]</i>	<i>300 [V]</i>
<i>Rated current CSA (Use Group B) [A]</i>	<i>15 [A]</i>
<i>Rated voltage CSA (Use Group D) [V]</i>	<i>300 [V]</i>
<i>Rated current CSA (Use Group D) [A]</i>	<i>10 [A]</i>
<i>I. bieg.</i>	<i>6</i>
<i>łączna liczba zacisków</i>	<i>6</i>
<i>łączna liczba potencjałów</i>	<i>6</i>
<i>liczba pojedynczych obiektów przyłączeniowych</i>	<i>1</i>
<i>liczba poziomów</i>	<i>1</i>
<i>technika podłączania przewodu</i>	<i>CAGE CLAMP®</i>
<i>rodzaj montażu</i>	<i>Operating lever</i>
<i>jednodrutowy, montaż przy pomocy narzędzi</i>	<i>0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG</i>
<i>linkowy, montaż przy pomocy narzędzi</i>	<i>0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG</i>
<i>linkowy z tulejką przewodową z kołnierzem z tworzywa</i>	<i>0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup></i>
<i>linkowy z tulejką przewodową bez kołnierza z tworzywa</i>	<i>0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup></i>
<i>dł. odizolowania przewodu</i>	<i>5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 in</i>
<i>podejście przewodem do płytki drukowanej [°]</i>	<i>90 [°]</i>
<i>raster</i>	<i>5/5,08 mm / 0.197/0.2 in</i>
<i>szerokość</i>	<i>32,9 mm / 1.295 in</i>
<i>wys.</i>	<i>18,2 mm / 0.717 in</i>

Dane techniczne	
wysokość od podłoża	14,2 mm / 0.559 in
gł.	18,3 mm / 0.72 in
długość pinu lutowniczego [mm]	4 [mm]
wymiary pinów lutowniczych	0.7 x 0.7 mm
średnica wierconego otworu z tolerancją [mm]	1.1(+ 0.1) [mm]
styk z płytką drukowaną	THT
układ pinów lutowniczych	w rzędzie
liczba pinów lutowniczych na potencjał	2
kolor	szara
grupa materiału izolacyjnego	I
materiał izolacyjny	poliamid 66 (PA 66)
klasa palności zgodnie z UL 94	V0
materiał sprężyny zaciskowej	chromoniklowa stal sprężynowa (CrNi)
materiał styku	miedź elektrolityczna (ECu)
powierzchnia styku	cynowana
obciążenie ogniowe [MJ]	0.108 [MJ]
ciężar [g]	7.292 [g]
zakres temperatur granicznych	-60 ... 105 °C
raster do [in]	0.2 [in]
raster do [mm]	5.08 [mm]
raster od [mm]	5 [mm]
funkcja produktu	PCB terminal block
Product type	PCB terminal blocks

## Zdjęcia i schematy







#### Adres

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.