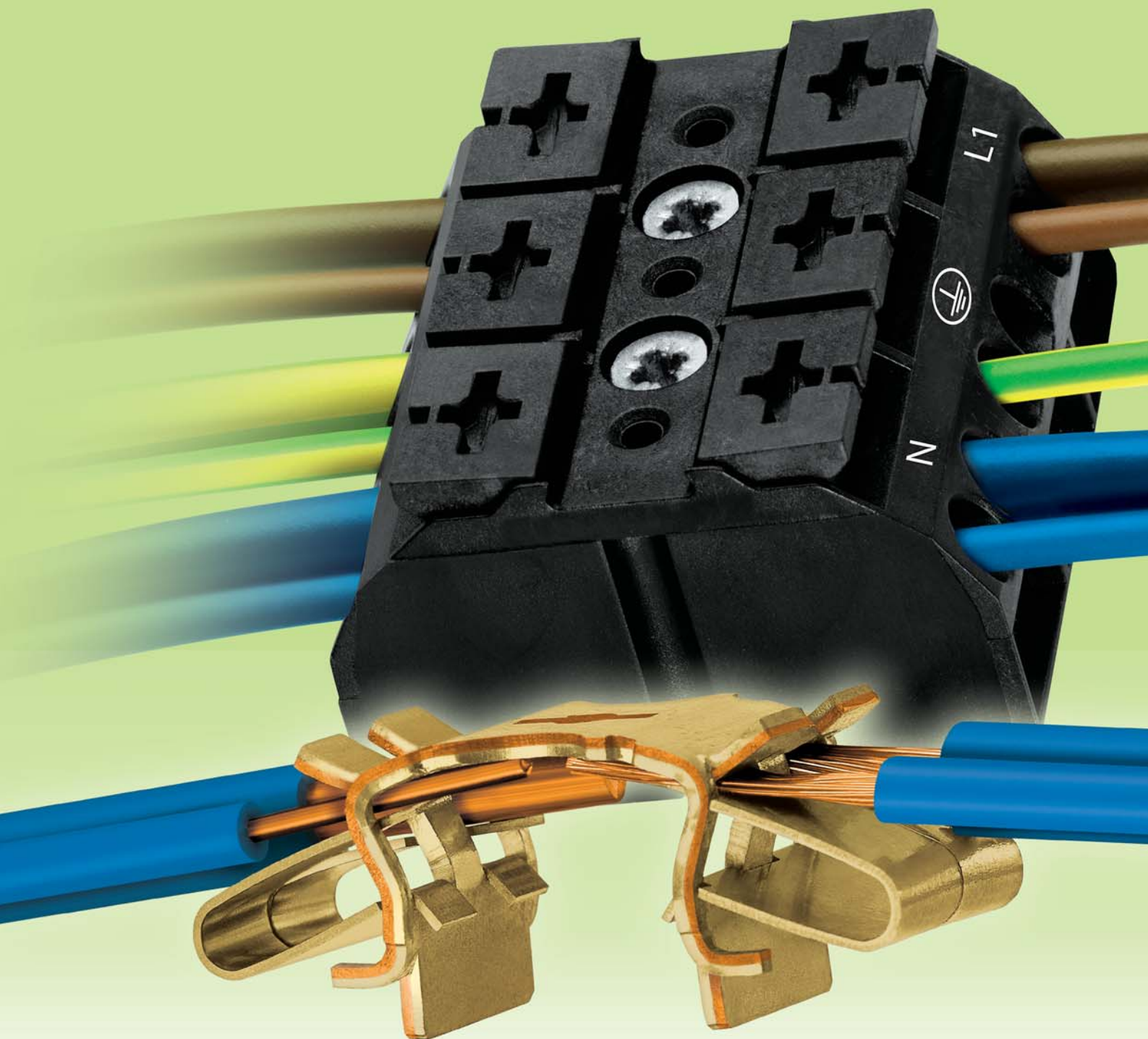



# Bloki zasilające z nowatorskim zaciskiem **CAGE CLAMP®S**



## 4-przewodowe bloki zasilające 4 mm<sup>2</sup>, grupa 862

	4 x 0,5 – 4 mm <sup>2</sup> 500 V/6 kV/3 32 A	4 x AWG 20 – 12 300 V, 25 A 600 V, 5 A	 10 – 11 mm / 0.41 in
--	---	--	--





dostępne w kolorze czarnym i białym



2-torowe



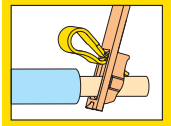
3-torowe

	bez styku PE	ze stykiem PE	numer katal. kolor czarny	numer katal. kolor biały	il. szt. w opak.	numer katal. kolor czarny	numer katal. kolor biały	il. szt. w opak.
<b>mocowanie: śruba + nakrętka M3 lub wkręt samogwintujący Ø 2,9 mm, od góry</b>								
	bez nadruku		862-0552	862-0652	500			
	L1-N		862-1552	862-1652	500			
	N-L1		862-2552	862-2652	500			
<b>mocowanie: wkręt samogwintujący Ø 2,9 mm, od dołu</b>								
	bez nadruku		862-0562	862-0662	500			
	L1-N		862-1562	862-1662	500			
	N-L1		862-2562	862-2662	500			
<b>mocowanie: 1 stopka montażowa w torze</b>								
	bez nadruku		862-0532	862-0632	500			
	L1-N		862-1532	862-1632	500			
	N-L1		862-2532	862-2632	500			
<b>mocowanie: śruba + nakrętka M3 lub wkręt samogwintujący Ø 2,9 mm, od góry</b>								
	bez nadruku					862-0503	862-0603	500
	PE-N-L1					862-1503	862-1603	500
	N-PE-L1					862-2503	862-2603	500
		N-PE-L1				862-8503	862-8603	500
		PE-N-L1				862-9503	862-9603	500
<b>mocowanie: 1 stopka montażowa w torze</b>								
	bez nadruku					862-0533	862-0633	500
	PE-N-L1					862-1533	862-1633	500
	N-PE-L1					862-2533	862-2633	500
		N-PE-L1				862-8533	862-8633	500
		PE-N-L1				862-9533	862-9633	500
<b>mocowanie: stopka montażowa na pozycji 1+3</b>								
	bez nadruku					862-0593	862-0693	500
	PE-N-L1					862-1593	862-1693	500
	N-PE-L1					862-2593	862-2693	500
		N-PE-L1				862-8593	862-8693	500
		PE-N-L1				862-9593	862-9693	500
	<b>pasek oznacznikowy, biały</b>		dł. 1 m; szer. 7,5 mm					
			bez nadruku	709-196	1			
	<b>wtyk pomiarowy, Ø 2 mm</b>							
			dł. przewodu 500 mm	czerwony	210-136	50 (5 x 10)		

### Charakterystyka i zalety

Tę grupę złączek opracowano w celu zmniejszenia kosztów oprzewodowania urządzeń elektrycznych. Jej zaletą nie jest wyłącznie prosty i szybki sposób montażu różnorodnych przewodów, lecz również różnorodne możliwości przytwierdzenia złączek do podłoża.

- możliwość podłączania do zacisku CAGE CLAMP®S do 4 przewodów o przekroju od 0,5 mm<sup>2</sup> do 4 mm<sup>2</sup> oraz równoczesnego podłączania przewodów różnych rodzajów i o różnych przekrojach
- możliwość podłączania do zacisku CAGE CLAMP®S przez bezpośrednie wetknięcie przewodów o przekrojach od 0,5 mm<sup>2</sup> do 4 mm<sup>2</sup> – jednodrutowych, linkowych z zaciśniętymi tulejkami\* lub spojonymi końcówkami (dł. spojonej końcówki przewodowej min. 7 mm)
- opcjonalnie z automatycznym stykiem PE
- szybki montaż bloków dzięki obecności stopek montażowych
- łatwe podłączanie przewodów dzięki obecności przycisków zwalnających przewod, uruchamianych śrubokrętem lub ręką
- bezpośredni pomiar na złączce przy pomocy wtyku Ø 2 mm
- standardowy opis każdego toru bloku zasilającego (przy dużych zamówieniach wg wytycznych klienta)



4 x 0,5 – 4 mm<sup>2</sup>  
500 V/6 kV/3  
32 A

4 x AWG 20 – 12  
300 V, 25 A  
600 V, 5 A

10 – 11 mm / 0.41 in



4-torowe



5-torowe

bez styku PE	ze stykiem PE	numer katal. kolor czarny	numer katal. kolor biały	il. szt. w opak.	numer katal. kolor czarny	numer katal. kolor biały	il. szt. w opak.
<b>mocowanie: śruba + nakrętka M3 lub wkręt samogwintujący Ø 2,9 mm, od góry</b>							
bez nadruku		862-0504	862-0604	250			
PE-N-L1-L2		862-1504	862-1604	250			
N-PE-L1-L2		862-2504	862-2604	250			
	N-PE-L1-L2	862-8504	862-8604	250			
	PE-N-L1-L2	862-9504	862-9604	250			
<b>mocowanie: 1 stopka montażowa w torze</b>							
bez nadruku		862-0534	862-0634	250			
PE-N-L1-L2		862-1534	862-1634	250			
N-PE-L1-L2		862-2534	862-2634	250			
	N-PE-L1-L2	862-8534	862-8634	250			
	PE-N-L1-L2	862-9534	862-9634	250			
<b>mocowanie: stopka montażowa na pozycji 1+4</b>							
bez nadruku		862-0594	862-0694	250			
PE-N-L1-L2		862-1594	862-1694	250			
N-PE-L1-L2		862-2594	862-2694	250			
	N-PE-L1-L2	862-8594	862-8694	250			
	PE-N-L1-L2	862-9594	862-9694	250			
<b>mocowanie: śruba + nakrętka M3 lub wkręt samogwintujący Ø 2,9 mm, od góry</b>							
bez nadruku					862-0505	862-0605	250
PE-N-L1-L2-L3					862-1505	862-1605	250
L3-N-PE-L1-L2					862-2505	862-2605	250
	L3-N-PE-L1-L2				862-8505	862-8605	250
	PE-N-L1-L2-L3				862-9505	862-9605	250
<b>mocowanie: stopka montażowa na pozycji 2+4</b>							
bez nadruku					862-0525	862-0625	250
PE-N-L1-L2-L3					862-1525	862-1625	250
L3-N-PE-L1-L2					862-2525	862-2625	250
	L3-N-PE-L1-L2				862-8525	862-8625	250
	PE-N-L1-L2-L3				862-9525	862-9625	250
<b>mocowanie: stopka montażowa na pozycji 1+3+5</b>							
bez nadruku					862-0515	862-0615	250
PE-N-L1-L2-L3					862-1515	862-1615	250
L3-N-PE-L1-L2					862-2515	862-2615	250
	L3-N-PE-L1-L2				862-8515	862-8615	250
	PE-N-L1-L2-L3				862-9515	862-9615	250

## Styk PE



Bezpośrednie połączenie styku PE z płytą montażową (automatyczne zderzenie powłoki lakierniczej)

## Podłączanie przewodu



4 przewody w torze  
– jednodrutowe lub giętkie  
– jednodrutowe i giętkie  
– o zróżnicowanych przekrojach

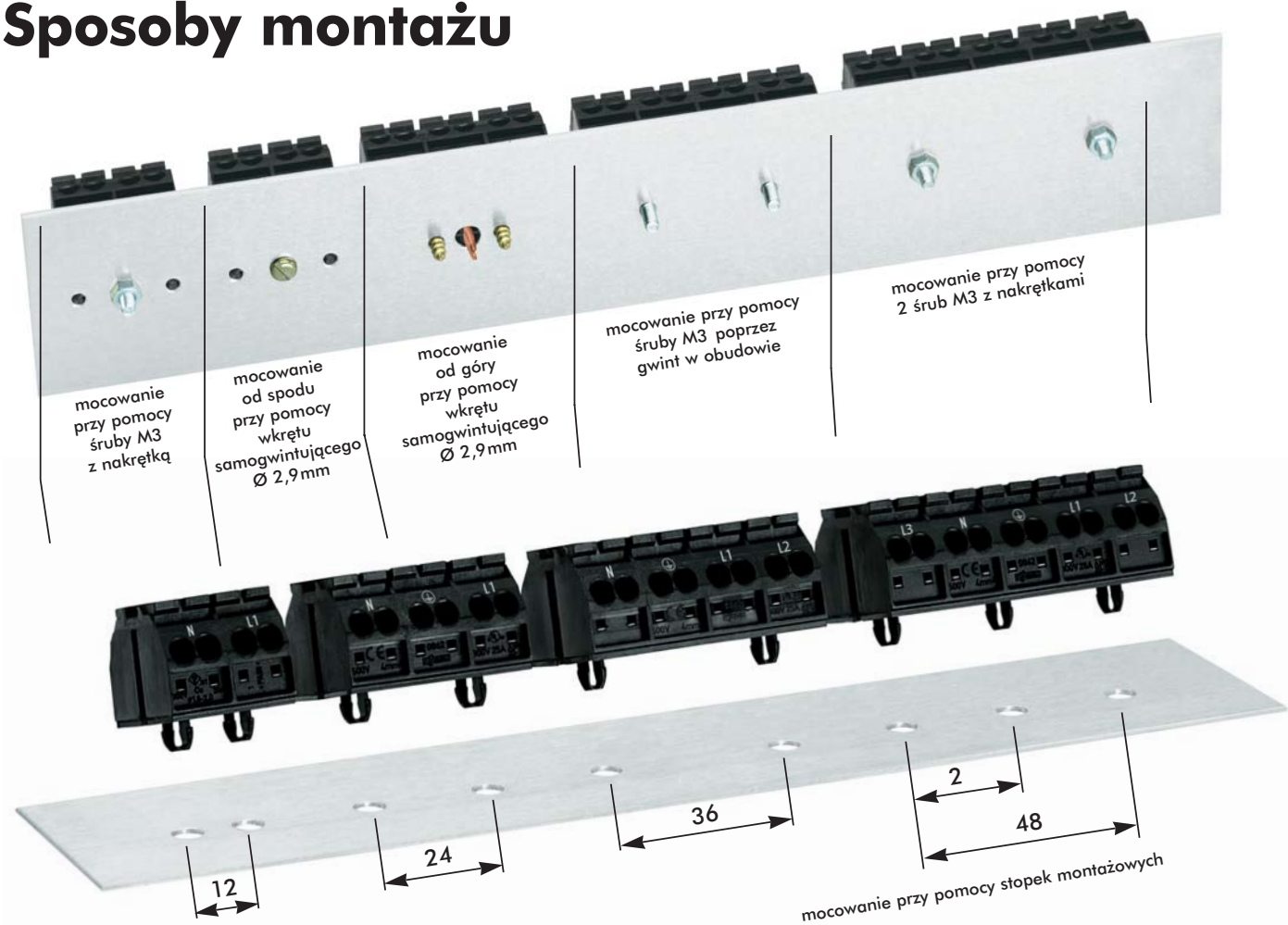
## Oznaczenie i pomiar



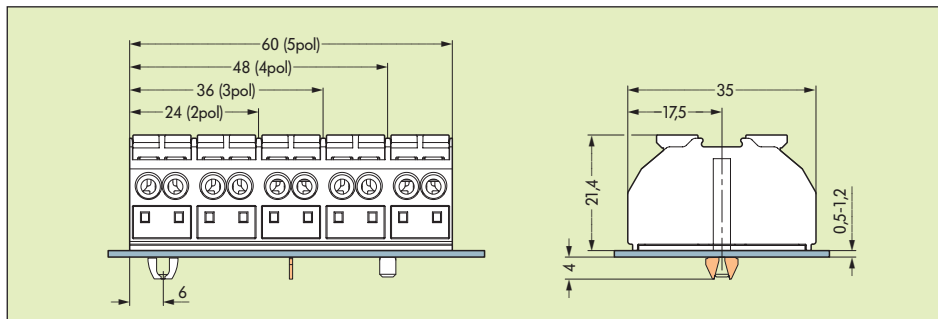
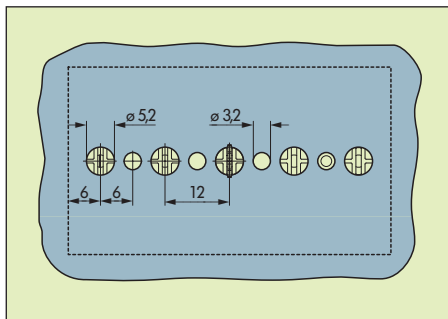
Opis bloku zasilającego  
– bezpośredni nadruk  
– pasek oznaczkowy

Pomiar przy pomocy wtyku Ø 2 mm

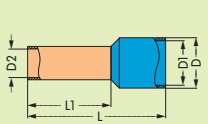
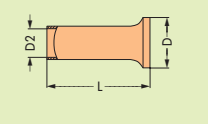
# Sposoby montażu



## Wymiary (mm)



## Tulejki przewodowe

		dla mm <sup>2</sup>	AWG	kolor	dł. odizol. przew. mm	L	L1	D mm	D1	D2	numer katalogowy	il. szt. w opak.
	tulejki przewodowe z kołnierzem	0,5	22	biały	12,0	16,0	10,0	3,1	2,6	1,0	216-241	1000
	z tworzywa sztucznego	0,75	20	szary	12,0	16,0	10,0	3,3	2,8	1,2	216-242	1000
		1,0	18	czerv.	12,0	16,0	10,0	3,5	3,0	1,4	216-243	1000
		1,5	16	czarny	12,0	16,0	10,0	4,0	3,5	1,7	216-244	1000
	tulejki przewodowe bez kołnierza	0,5	22		10	10		2,1		1,0	216-141	1000
	z tworzywa sztucznego	0,75	20		10	10		2,3		1,2	216-142	1000
		1,0	18		10	10		2,5		1,4	216-143	1000
		1,5	16		10	10		2,8		1,7	216-144	1000

WAGO ELWAG Sp. z o.o.  
 ul. Piękna 58 a  
 50-506 Wrocław  
 tel.: 071/360 46 78  
 fax : 071/360 46 99  
 wago.elwag@wago.com  
 www.wago.com