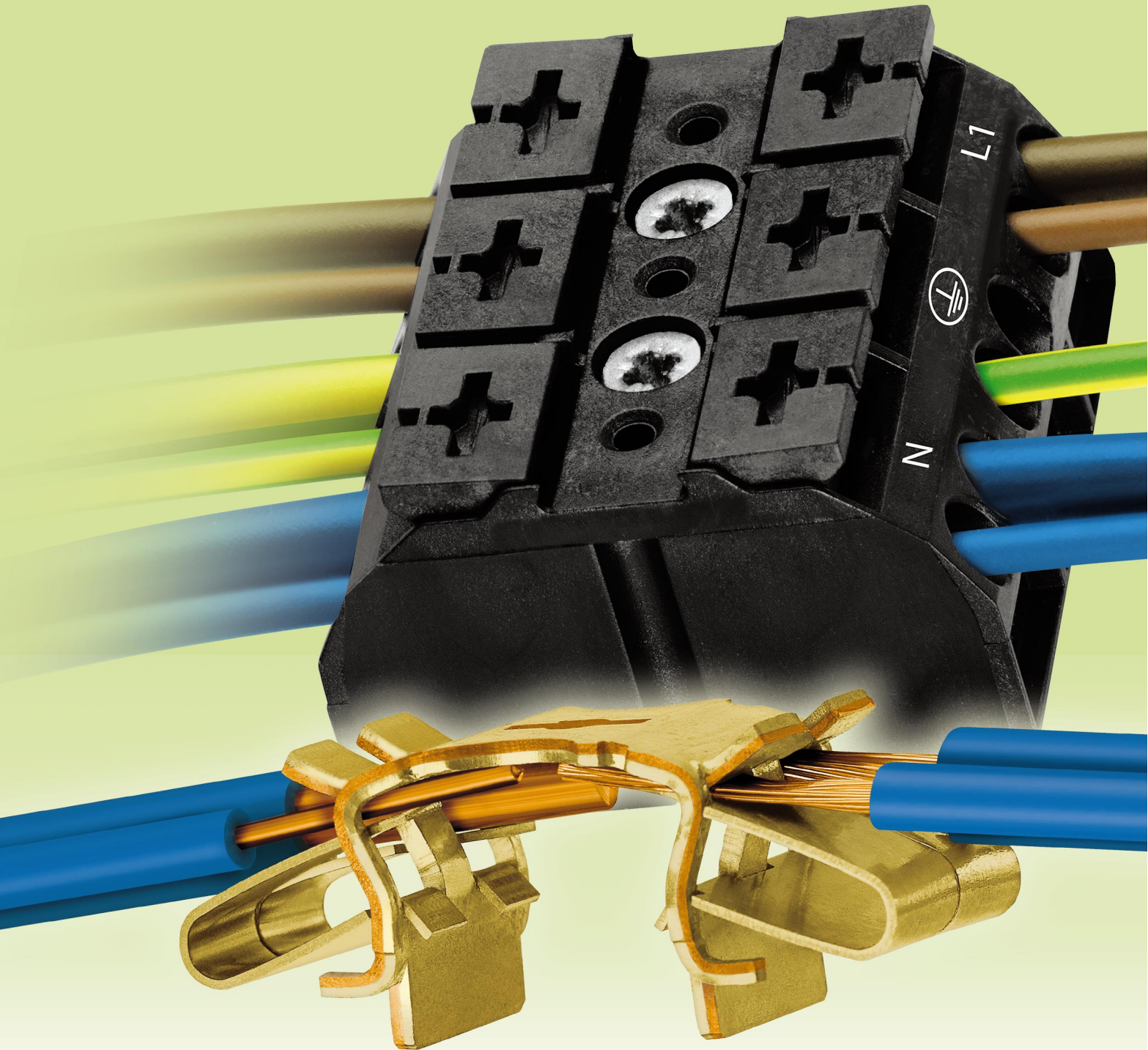


Die vielseitige Lösung für den Anschluss elektrotechnischer Geräte.




4-Leiter Geräte-Anschlussklemmen für vielfältige Möglichkeiten zur Kostensenkung

CCA und cURus in Vorbereitung

4 x 0,5 – 4 mm²
500 V/6 kV/3
32 A

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

 10 – 11 mm / 0.41 in



Erhältlich in schwarz und weiß.

2-polig

3-polig

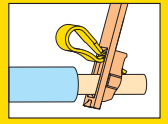
ohne PE-Kontakt	mit PE-Kontakt	Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. weiß	Stück je Verp.-Einh.	Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. weiß	Stück je Verp.-Einh.
für Schraube und Mutter M3 oder für selbstschn. Schraube 2,9 mm Ø von oben							
ohne Aufdruck		862-0552	862-0652	500			
L1-N		862-1552	862-1652	500			
N-L1		862-2552	862-2652	500			
für selbstschn. Schraube 2,9 mm Ø von unten							
ohne Aufdruck		862-0562	862-0662	500			
L1-N		862-1562	862-1662	500			
N-L1		862-2562	862-2662	500			
1 Rastfuß pro Pol							
ohne Aufdruck		862-0532	862-0632	500			
L1-N		862-1532	862-1632	500			
N-L1		862-2532	862-2632	500			
für Schraube und Mutter M3 oder für selbstschn. Schraube 2,9 mm Ø von oben							
ohne Aufdruck					862-0503	862-0603	500
PE-N-L1					862-1503	862-1603	500
N-PE-L1					862-2503	862-2603	500
					862-8503	862-8603	500
					862-9503	862-9603	500
1 Rastfuß pro Pol							
ohne Aufdruck					862-0533	862-0633	500
PE-N-L1					862-1533	862-1633	500
N-PE-L1					862-2533	862-2633	500
					862-8533	862-8633	500
					862-9533	862-9633	500
Rastfuß an Pos. 1+3							
ohne Aufdruck					862-0593	862-0693	500
PE-N-L1					862-1593	862-1693	500
N-PE-L1					862-2593	862-2693	500
					862-8593	862-8693	500
					862-9593	862-9693	500
Weißer Beschriftungsstreifen		1m lang; 7,5 mm breit					
		unbedruckt		709-196	1		
Prüfstecker, 2 mm Ø mit 500 mm Leitung		rot	210-136	50 (5 x 10)			

Eigenschaften und Vorteile

Diese neue Klemmenreihe wurde gezielt entwickelt zum kostenminimierenden Anschluss von elektrischen Geräten. Dabei sind simultan die Anforderungen an eine flexible Montage, die vielseitigen elektrischen Anschlussmöglichkeiten und das einfache Handling in die Konstruktion eingeflossen:

- Die neue CAGE CLAMP S ermöglicht den Anschluss von bis zu vier Leitern mit Querschnitten von 0,5 mm² bis 4 mm². Der gemischte Anschluss verschiedener Querschnitte in einer Klemme ist damit ebenfalls möglich.
- Bei der werkseitigen Verdrahtung ermöglicht die CAGE CLAMP S einfaches Stecken von eindrähtigen Leitern, feindrähtigen Leitern mit auf gecrimpter Aderendhülse* oder mit ultraschallverdichteten Leiterenden von 0,5 mm² bis 4 mm². (Länge des litzenverdichteten Kabelendes min. 7 mm)
- Optional mit automatisch kontaktierendem PE-Kontakt.
- Rastfüße zur schnellen Montage
- Betätigungsdrücker für die einfache Handhabung mit einem Schraubendreher oder von Hand.
- Direktes Prüfen mit Prüfstecker 2 mm Ø
- Standard-Beschriftung pro Pol oder bei großen Stückzahlen gemäß Kundenwunsch.

* siehe Seite 4



4 x 0,5 – 4 mm²
500 V/6 kV/3
32 A

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

10 – 11 mm / 0.41 in



4-polig



5-polig

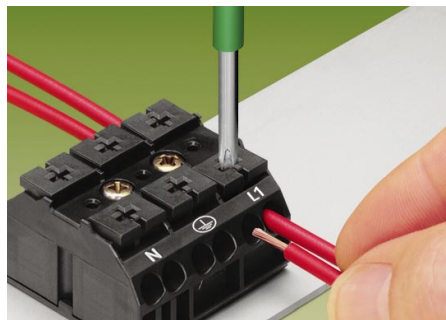
ohne PE-Kontakt	mit	Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. weiß	Stück je Verp.-Einh.	Bestell-Nr. schwarz	Bestell-Nr. weiß	Stück je Verp.-Einh.
für Schraube und Mutter M3 oder für selbstschn. Schraube 2,9mm Ø von oben							
ohne Aufdruck		862-0504	862-0604	250			
PE-N-L1-L2		862-1504	862-1604	250			
N-PE-L1-L2		862-2504	862-2604	250			
N-PE-L1-L2		862-8504	862-8604	250			
PE-N-L1-L2		862-9504	862-9604	250			
1 Rastfuß pro Pol							
ohne Aufdruck		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			
Rastfuß an Pos. 1+4							
ohne Aufdruck		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			
für Schraube und Mutter M3 oder für selbstschn. Schraube 2,9mm Ø von oben							
ohne Aufdruck					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
1 Rastfuß an Pos. 2+4							
ohne Aufdruck					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
Rastfuß an Pos. 1+3+5							
ohne Aufdruck					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

PE-Kontaktierung



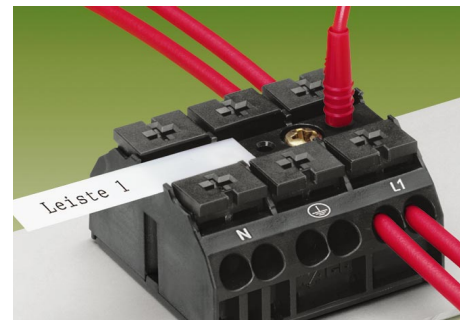
Direkt-Kontaktierung des PE-Kontaktes zur Montageplatte. Automatisches Durchstoßen einer eventuell vorhandenen Lackschicht

Leiteranschluss



4 Leiter pro Pol
- für eindrätige und flexible Leitungen
- gemischte Verdrahtung
(eindrätig und feindrätig auch unterschiedlicher Querschnitte auf einer Seite)

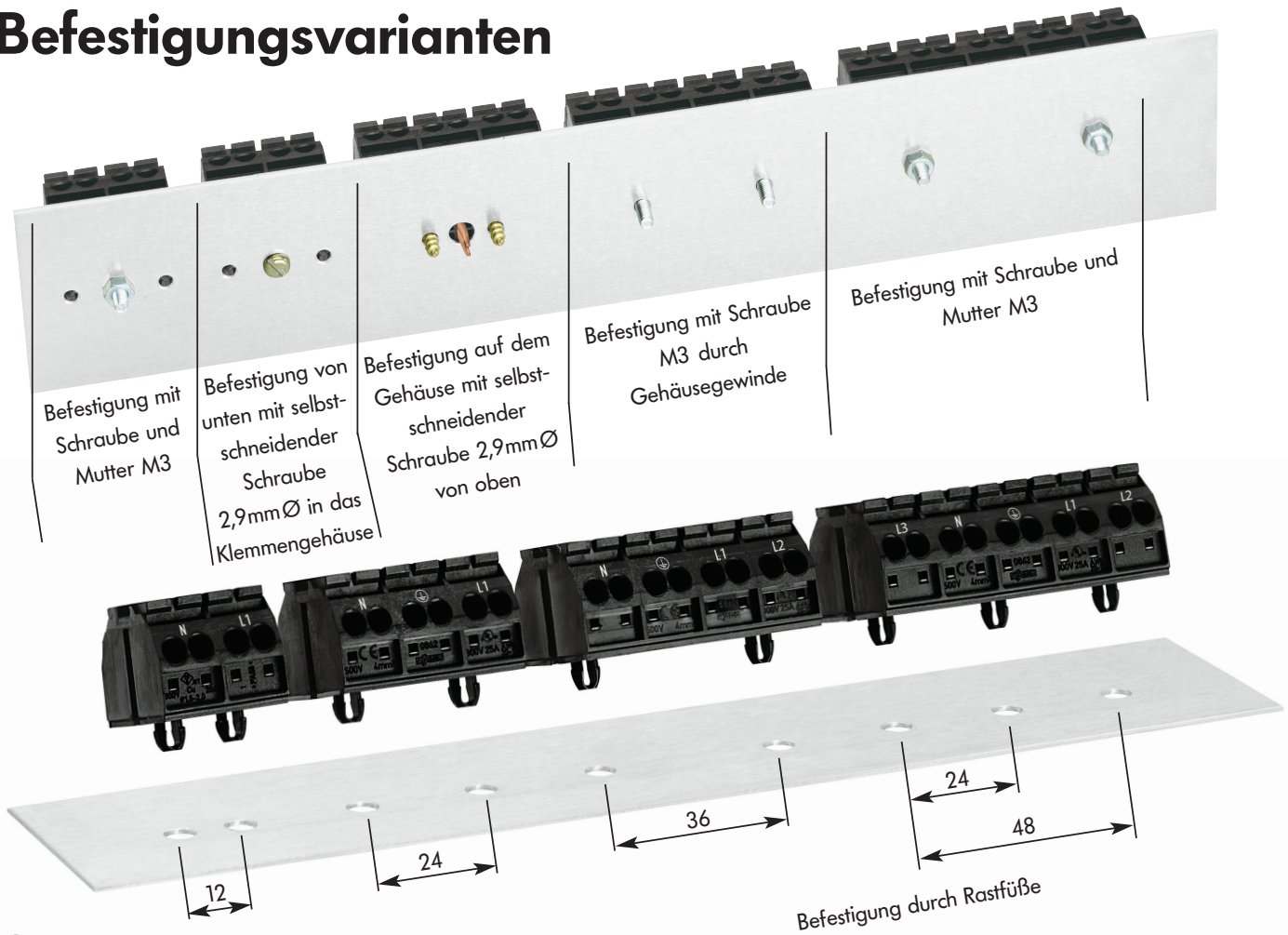
Beschriftung und Prüfen



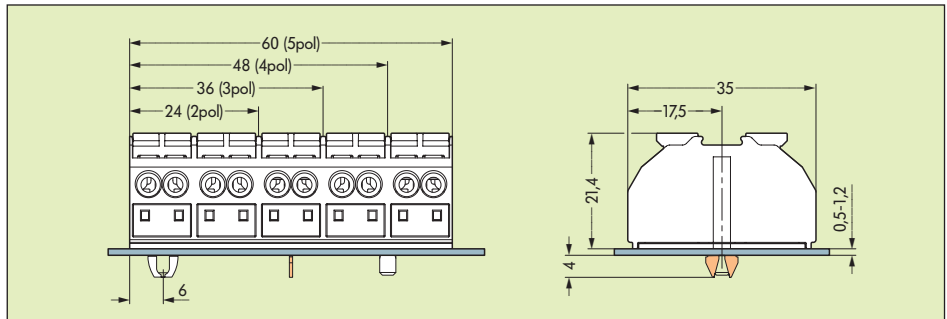
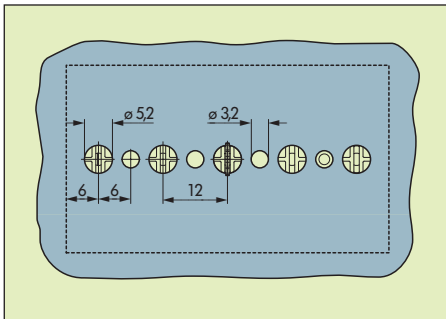
Beschriftung
- Direkte Bedruckung
- Beschriftungsstreifen

Prüfen
- Prüfen mit Prüfstecker 2mm Ø

Befestigungsvarianten



Abmessungen (in mm)



Aderenhülsen

	Hülse für mm ²	AWG	Kennfarbe	Abisolierl. mm	L	L1	D mm	D1	D2	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.	
	Aderenhülsen mit Kunststoffkragen	0,5	22	weiss	12,0	16,0	10,0	3,1	2,6	1,0	216-241	1000
		0,75	20	grau	12,0	16,0	10,0	3,3	2,8	1,2	216-242	1000
		1,0	18	rot	12,0	16,0	10,0	3,5	3,0	1,4	216-243	1000
		1,5	16	schwarz	12,0	16,0	10,0	4,0	3,5	1,7	216-244	1000
	Aderenhülsen ohne Kunststoffkragen	0,5	22		10	10		2,1		1,0	216-141	1000
		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 Kontakttechnik GmbH
 Postfach 28 80 · 32385 Minden
 Hansastraße 27 · 32423 Minden
 Telefon : 05 71/8 87-0
 Telefax : 05 71/8 87-169
 info@wago.com
 www.wago.com