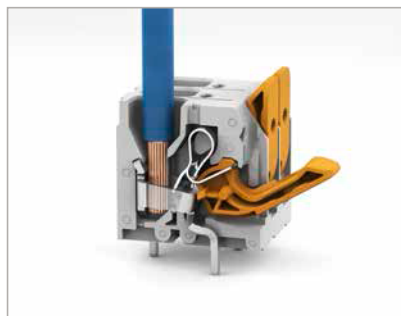
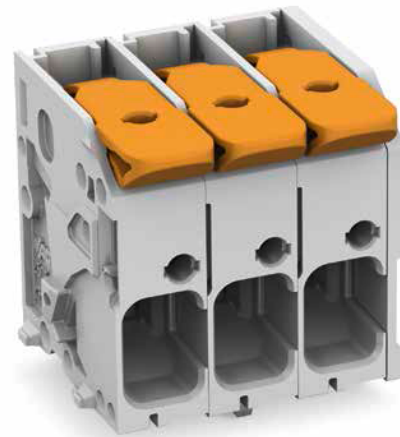


# SERIE 2606

- Leiterplattenklemme (6 mm<sup>2</sup>) mit Push-in CAGE CLAMP® und Hebel
- 100 % werkzeuglose Handhabung
- Sichere Kontaktierung durch einfaches Schließen des Hebels
- Eindeutige Raststellung des Hebels (offen/geschlossen)
- Gerade und abgewinkelte Bauform

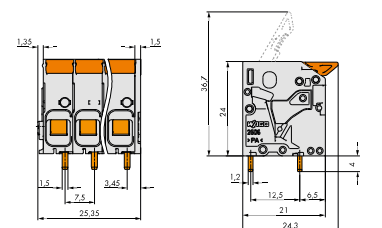
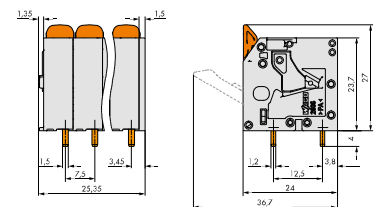


Eindrätige Leiter anschließen – direkt stecken.

Feindrätige Leiter anschließen und alle Leiter mit Hebel lösen.

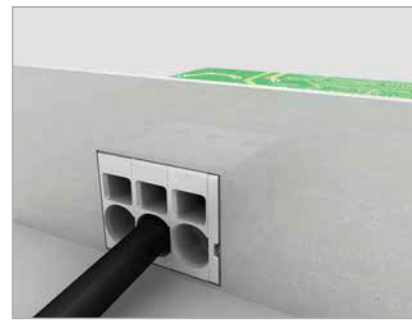
Leiterplattenklemme für Netzgeräte

Serie 2606			
Rastermaß	7,5 mm	Leiterdaten	
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1	Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Bemessungsspannung (III / 3)	800 V	Leiterquerschnitt: eindrätig	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung (III / 2)	1000 V	Leiterquerschnitt: feindrätig	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung (II / 2)	1000 V	Leiterquerschnitt: feindrätig	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> (mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen)
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Leiterquerschnitt: feindrätig	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> (mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)
Bemessungsstrom	41 A	Leiter AWG	20 ... 8
Polzahl	Bestellnr.	UL-/CSA-Zulassung beantragt	Abisolierlänge
	abgewinkelt	gerade	
1	2606-1101	2606-3101	
2	2606-1102/0020-0000	2606-3102/0020-0000	
3	2606-1103/0020-0000	2606-3103/0020-0000	
4	2606-1104/0020-0000	2606-3104/0020-0000	
5	2606-1105/0020-0000	2606-3105/0020-0000	
6	2606-1106/0020-0000	2606-3106/0020-0000	
7	2606-1107/0020-0000	2606-3107/0020-0000	
8	2606-1108/0020-0000	2606-3108/0020-0000	
9	2606-1109/0020-0000	2606-3109/0020-0000	
10	2606-1110/0020-0000	2606-3110/0020-0000	
11	2606-1111/0020-0000	2606-3111/0020-0000	
12	2606-1112/0020-0000	2606-3112/0020-0000	



# SERIE 2626

- Leiterplattenklemme (6 mm<sup>2</sup>) mit Werkzeugbetätigung und Push-in CAGE CLAMP®
- Gerade und abgewinkelte Bauform
- Besonders geeignet für Durchführungsanwendungen durch Betätigung aus Leiteranschlussrichtung



Eindrätige Leiter anschließen – direkt stecken.

Feindrätige Leiter anschließen und alle Leiter mit Betätigungswerkzeug lösen.

Leiterplattenklemme für die Gehäusedurchführung

Serie 2626			
Rastermaß	7,5 mm	Leiterdaten	
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1	Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Bemessungsspannung (III / 3)	800 V	Leiterquerschnitt: eindrätig	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung (III / 2)	1000 V	Leiterquerschnitt: feindrätig	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung (II / 2)	1000 V	Leiterquerschnitt: feindrätig	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> (mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen)
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Leiterquerschnitt: feindrätig	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> (mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)
Bemessungsstrom	41 A	Leiter AWG	20 ... 8
Polzahl	UL-/CSA-Zulassung beantragt	Abisolierlänge	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Bestellnr.	abgewinkelt	gerade	
1	2626-1101	2626-3101	
2	2626-1102/0020-0000	2626-3102/0020-0000	
3	2626-1103/0020-0000	2626-3103/0020-0000	
4	2626-1104/0020-0000	2626-3104/0020-0000	
5	2626-1105/0020-0000	2626-3105/0020-0000	
6	2626-1106/0020-0000	2626-3106/0020-0000	
7	2626-1107/0020-0000	2626-3107/0020-0000	
8	2626-1108/0020-0000	2626-3108/0020-0000	
9	2626-1109/0020-0000	2626-3109/0020-0000	
10	2626-1110/0020-0000	2626-3110/0020-0000	
11	2626-1111/0020-0000	2626-3111/0020-0000	
12	2626-1112/0020-0000	2626-3112/0020-0000	

