SERIE 2606

- Leiterplattenklemme (6 mm²) 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









Eindrähtige Leiter anschließen – direkt stecken.

Feindrähtige Leiter anschließen und alle Leiter mit Hebel lösen.

2606-3111/0020-0000

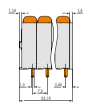
2606-3112/0020-0000

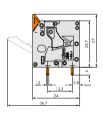
Leiterplattenklemme für Netzgeräte

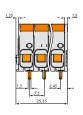
Serie 2606				
Rastermaß	7,5 mm	Leiterdaten		
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1	Anschlusstechnik		Push-in CAGE CLAMP®
Bemessungsspannung (III / 3)	800 V	Leiterquerschnitt: eindrähtig		0,5 10 mm²
Bemessungsspannung (III / 2)	1000 V	Leiterquerschnitt: feindrähtig		0,5 10 mm²
Bemessungsspannung (II / 2)	1000 V	Leiterquerschnitt: feindrähtig		0,5 6 mm² (mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen)
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Leiterquerschnitt: feindrähtig		0,5 6 mm² (mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)
Bemessungsstrom	41 A	Leiter AWG		208
	UL-/CSA-Zulassung beantragt	Abisolierlänge		11 13 mm / 0.43 0.51 inch
		Abisoncriaing	•	11 13 111117 0.43 0.51 111011
Polzahl	Bestellnr.	Abisolicitating	<u> </u>	11 13 IIIII / 0.43 0.31 IIICI
Polzahl	ů ů	Abisonerialis	gerade	77 13 111117 0.43 0.37 11101
Polzahl	Bestelinr.	Abisonerialig		TT 13 HIII 7 0.43 0.31 HIGH
	Bestellnr. abgewinkelt	Asisonerially	gerade	
1	Bestellnr. abgewinkelt 2606-1101	ADJOCITATION	gerade 2606-3101	020-0000
1 2	Bestellnr. abgewinkelt 2606-1101 2606-1102/0020-0000	ADJOCITATION	gerade 2606-3101 2606-3102/0	020-0000 020-0000
1 2 3	Bestellnr. abgewinkelt 2606-1101 2606-1102/0020-0000 2606-1103/0020-0000	Abisoneriung	gerade 2606-3101 2606-3102/00 2606-3103/00	020-0000 020-0000 020-0000
1 2 3 4	Bestellnr. abgewinkelt 2606-1101 2606-1102/0020-0000 2606-1103/0020-0000 2606-1104/0020-0000	Abisoneriung	gerade 2606-3101 2606-3102/00 2606-3103/00 2606-3104/00	020-0000 020-0000 020-0000 020-0000
1 2 3 4 5	Bestellnr. abgewinkelt 2606-1101 2606-1102/0020-0000 2606-1103/0020-0000 2606-1105/0020-0000	Abisoneriung	gerade 2606-3101 2606-3102/00 2606-3103/00 2606-3105/00	020-0000 020-0000 020-0000 020-0000
1 2 3 4 5 6	Bestellnr. abgewinkelt 2606-1101 2606-1102/0020-0000 2606-1103/0020-0000 2606-1105/0020-0000 2606-1106/0020-0000	Abisoneriung	gerade 2606-3101 2606-3102/00 2606-3103/00 2606-3105/00 2606-3106/00	020-0000 020-0000 020-0000 020-0000 020-0000
1 2 3 4 5 6 7	Bestellnr. abgewinkelt 2606-1101 2606-1102/0020-0000 2606-1103/0020-0000 2606-1105/0020-0000 2606-1106/0020-0000 2606-1107/0020-0000	Abisoneriung	gerade 2606-3101 2606-3102/01 2606-3103/01 2606-3105/01 2606-3106/01 2606-3107/01	020-0000 020-0000 020-0000 020-0000 020-0000 020-0000

2606-1111/0020-0000

2606-1112/0020-0000









SERIE 2626

- Leiterplattenklemme (6 mm²) mit Werkzeugbetätigung und Push-in CAGE CLAMP®
- Gerade und abgewinkelte Bauform
- Besonders geeignet für Durchführungsanwendungen durch Betätigung aus Leiteranschlussrichtung





Eindrähtige Leiter anschließen – direkt stecken.



Feindrähtige Leiter anschließen und alle Leiter mit Betätigungswerkzeug lösen.

2626-3110/0020-0000

2626-3111/0020-0000

2626-3112/0020-0000



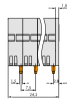
Leiterplattenklemme für die Gehäusedurchführung

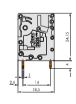
Serie 2626						
Rastermaß	7,5 mm	Leiterdaten				
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1	Anschlusstechnik		Push-in CAGE CLAMP®		
Bemessungsspannung (III / 3)	800 V	Leiterquerschnitt: eindrähtig		0,5 10 mm²		
Bemessungsspannung (III / 2)	1000 V	Leiterquerschnitt: feindrähtig		0,5 10 mm²		
Bemessungsspannung (II / 2)	1000 V	Leiterquerschnitt: feindrähtig		0,5 6 mm² (mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen)		
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Leiterquerschnitt: feindrähtig		0,5 6 mm² (mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)		
Bemessungsstrom	41 A	Leiter AWG		208		
	UL-/CSA-Zulassung beantragt	Abisolierlänge		13 15 mm / 0.51 0.59 inch		
Polzahl	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			
'		2626-1108/0020-0000		2626-3108/0020-0000		
8	2626-1108/0020-0000		2626-3108/0	020-0000		
	2626-1108/0020-0000 2626-1109/0020-0000		2626-3108/0			

2626-1110/0020-0000

2626-1111/0020-0000

2626-1112/0020-0000









10

11