

SERIE 2626

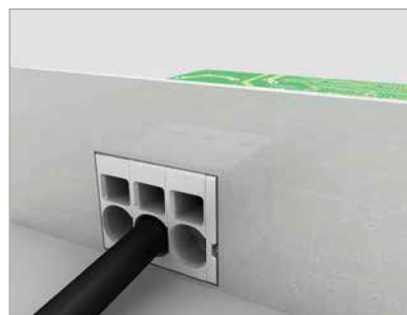
- Leiterplattenklemme (6 mm²) mit Werkzeugbetätigung und Push-in CAGE CLAMP®
- Gerade und abgewinkelte Bauform
- Besonders geeignet für Durchführungsanwendungen durch Betätigung aus Leiteranschlussrichtung



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	Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Bemessungsspannung (III / 3)	800 V	Leiterquerschnitt: eindrätig	0,5 ... 10 mm ²
Bemessungsspannung (III / 2)	1000 V	Leiterquerschnitt: feindrätig	0,5 ... 10 mm ²
Bemessungsspannung (II / 2)	1000 V	Leiterquerschnitt: feindrätig	0,5 ... 6 mm ² (mit Aderenhülse mit Kunststoffkragen)
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Leiterquerschnitt: feindrätig	0,5 ... 6 mm ² (mit Aderenhülse ohne Kunststoffkragen)
Bemessungsstrom	41 A	Leiter AWG	20 ... 8
	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	
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	

