

Porzellanklemmen

Nennquerschnitt 2,5 mm (6mm)

Nennspannung: 380 V~, 450 V=

Diese Klemmen finden Verwendung bei hoher Temperaturbelastung.
Lieferung erfolgt mit voll eingedrehten Schrauben.

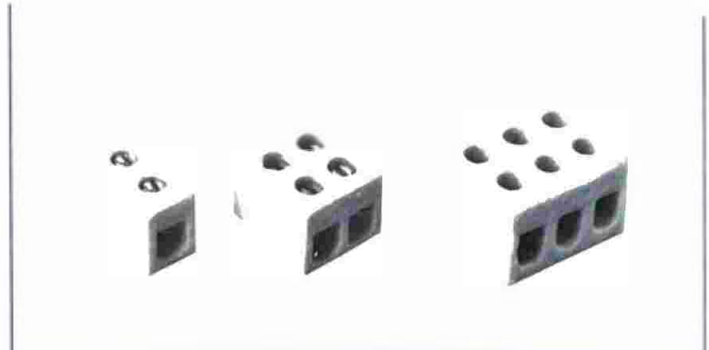
Werkstoff:

Gehäuse: KER 111 glasiert

Buchsenklemme: Messing vernickelt

Schraube: Stahl verzinkt und chromatiert

Alle Klemmleisten können auch mit Drahtschutz geliefert werden.
Der Drahtschutz verhindert die Beschädigung von feindrähtigen und empfindlichen Leitern.



Polzahl	Artikelnummer	Maße L x B x H	Gew. 100 St. kg	Verp.- Einh. St
5)	1 100.21.00001	8 x 16,5 x 12,5	0,45	100
5)	2 100.22.00002	15 x 16,5 x 14	0,7	100
5)	3 100.23.00003	24 x 18,5 x 14,5	1,4	100
4)	1 100.50.00001	10 x 21 x 17	0,8	100
4)	2 100.51.00002	17,5 x 20 x 15	1,2	100
4)	3 100.52.00003	25 x 21 x 15,5	1,7	100

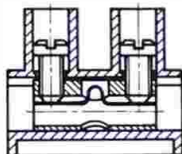


Abb. A

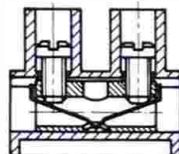


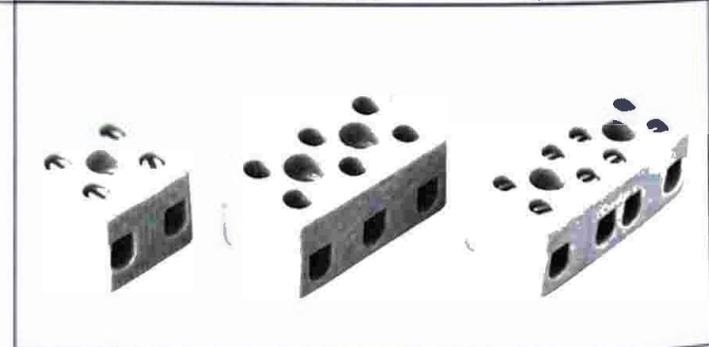
Abb. B

Klemmen mit Drahtschutz haben in der Artikelnummer an der 7. Stelle eine 2, also z.B. **100.21.02001**

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Polzahl	Artikelnummer	Maße ∅ x L	Gew. 100 St. kg	Verp.- Einh. St
5)	2 100.60.00002	16,5 x 26,5	1,2	200
5)	3 100.61.00003	16,5 x 21	1,2	200
1) 4)	2 100.60.10002	15 x 20	0,9	200
1) 5)	3 100.61.10003	20 x 20	1,5	200



- 1) Gehäuse aus Steatit KER 220
- 2) unglasiert
- 3) nach DIN 46284
- 4) Drahtschutz nach Abb. A
- 5) " " " B

Maße in mm.

Maßabweichungen vorbehalten.

Polzahl	Artikelnummer	Maße L x B x H	Bef.-Loch Anz. x ∅ x Abst	Verp.- Einh. kg St
3) 4)	2 100.55.10002	20 x 21 x 18	1 x 4 x -	1,7 200
3) 4)	3 100.56.10003	35 x 21 x 18	2 x 3,5 x 12,5	2,6 100
5)	2 100.54.00002	20 x 16,5 x 15	1 x 4,2 x -	1,3 200
5)	3 100.56.20003	32,5 x 18 x 16,5	2 x 4,5 x 12	2,0 100
2) 5)	4 100.57.20004	40 x 18 x 16,5	2 x 4,5 x 18,5	2,6 100
4)	2 100.55.00002	20 x 20 x 16,5	1 x 4,5 -	1,3 200
4)	3 100.56.00003	37,5 x 21 x 17	2 x 4,5 x 13	2,5 100
4)	4 100.57.00004	41 x 21,5 x 17	1 x 5	2,7 100