

PORZELLANKLEMMEN TYP 150



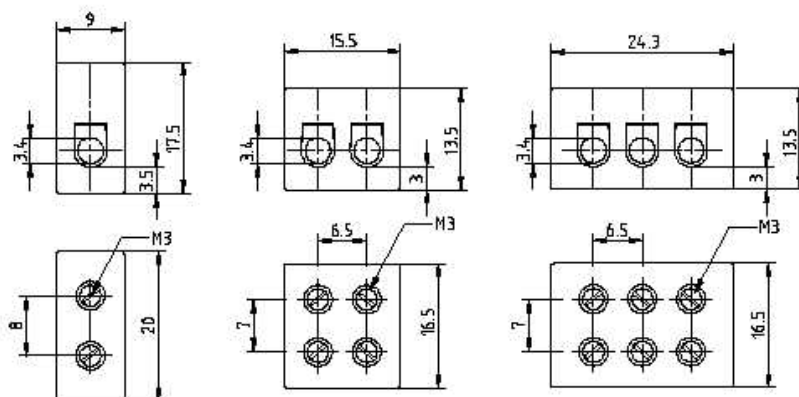
Keramiken sind weltweit die natürlichsten und ältesten Werkstoffe für elektrische Isolationszwecke. Ihre wesentlichen Merkmale sind Hitzebeständigkeit, Korrosionsfreiheit, Unbrennbarkeit und chemische Beständigkeit.

Diese Klemmleisten ermöglichen den Einsatz bei erhöhten Temperaturen. Hierbei darf der Isolierkörper auch mit sehr heißen Teilen direkt in Berührung kommen.

Die Umgebungstemperatur sollte jedoch nicht höher sein als 350 °C, da ansonsten die Verzunderungstemperatur der Messingkörper erreicht werden kann.

Technische Angaben

Isolierteil:	Porzellan C 111, EN 60 672 Außenfläche glasiert mit Ausnahme der Grundfläche Kriechstromfestigkeit: PTI 600
Klemmkörper:	Messing oberflächengeschützt
Schraube:	M 3 x 6 mm Stahl, verzinkt, chromatiert unverlierbar ⌚ max. 0,5 Nm
Dauergebrauchstemperatur	Isolierteil: 1000 °C Kontaktteil: 350 °C
Nennquerschnitt:	2,5 mm ²
Nennspannung:	400 V
Nennstrom:	nach EN 60 598 : 16 A nach EN 60 998 : 24 A
Klemmbereich:	bis 6 mm ²
Abisolierlänge:	5,5 – 6,0 mm



Typ / Polzahl	Bestell-Nr.	VPE	Kg je 100 Stück
150/ 1 SO	41 32 21	500	0,64
150/ 2	41 32 02	200	0,87
150/ 3	41 32 03	200	1,30