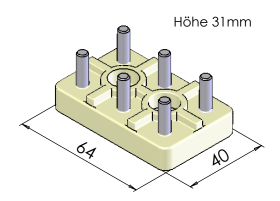


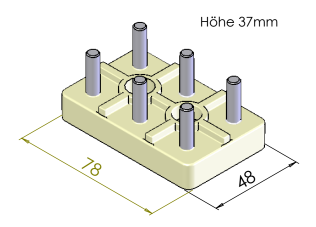
Motorklemmbrett M4; 6- polig

- Sockel aus Keramik temperaturbeständig bis 500°C
- Spannung U_{max} 500V
- Stromstärke I _{max} 10A
- Kontaktierung mit Kabelschuhen D4,5mm (empfohlen wird Reinnickel)



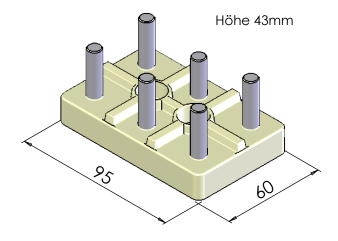
Motorklemmbrett M5; 6- polig

- Sockel aus Keramik temperaturbeständig bis 500°C
- -Spannung U_{max} 500V
- Stromstärke I _{max} 16A
- Kontaktierung mit Kabelschuhen D5,5mm (empfohlen wird Reinnickel)



Motorklemmbrett M6; 6- polig

- Sockel aus Keramik temperaturbeständig bis 500°C
- -Spannung U_{max} 500V
- Stromstärke I _{max} 26A
- Kontaktierung mit Kabelschuhen D6,5mm (empfohlen wird Reinnickel)



Motorklemmbrett M8; 6- polig

- Sockel aus Keramik temperaturbeständig bis 500°C
- -Spannung $U_{\rm max}$ 500V
- Stromstärke I max 40A
- Kontaktierung mit Kabelschuhen D8,5mm (empfohlen wird Reinnickel)