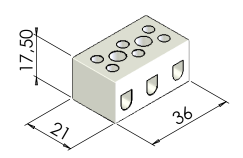


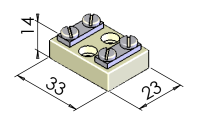
Lüsterklemme 2-polig

- Sockel aus Keramik temperaturbeständig bis 500°C
- Spannung U_{max} 500V
- Stromstärke I _{max} 10A
- Kontaktierung mit Aderendhülsen



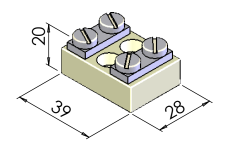
Lüsterklemme 3-polig

- Sockel aus Keramik temperaturbeständig bis 500°C
- -Spannung U_{max} 500V
- Stromstärke I $_{
 m max}$ 10A
- Kontaktierung mit Aderendhülsen



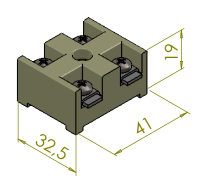
Flachklemmleiste M3,5 2-polig

- Sockel aus Keramik temperaturbeständig bis 500°C
- -Spannung U_{max} 500V
- Stromstärke I _{max} 10A
- empfohlener Kabelschuh: Reinnickel D 4,5mm



Flachklemmleiste M5 2-polig

- Sockel aus Keramik temperaturbeständig bis 500°C
- -Spannung U_{max} 500V
- Stromstärke I _{max} 16A
- empfohlener Kabelschuh: Reinnickel D 5,5mm



Flachklemmleiste M5 2-polig

- Sockel aus Keramik temperaturbeständig bis 500°C
- -Spannung U_{max} 500V
- Stromstärke I _{max} 16A
- empfohlener Kabelschuh: Reinnickel D 5,5mm