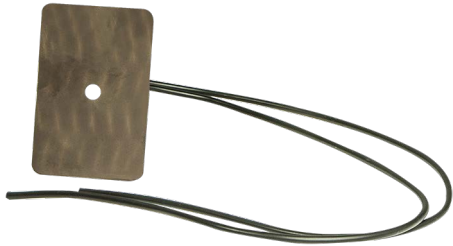


# Bremswiderstand DC 06X



Leistungswiderstand in Dickschicht-Technologien auf  
Stahlsubstrat

- impulsfest
- niedriginduktiv
- einfache Montage

## Artikelnummer und Sonstiges

|               |   |
|---------------|---|
| Artikelnummer | 20-014-061-Z1                           |
| Abmessungen   | 61 x 41 x 1 mm (Länge x Breite x Dicke) |

## Spezifikation

|   |   |
|---|---|
| Widerstandswert                         | 15 $\Omega$   |
| Toleranz                                | $\pm 10\%$  |
| Temperaturkoeffizient                   | 150 ppm/ $^{\circ}\text{C}$                                       |
| Maximale Betriebsspannung               | 1000 V DC   |
| Spannungsfestigkeit der Isolation       | 2,5 KV DC, 60 s bei 50 Hz   |
| Stabilität (maximal $\Delta R/R$ )      | $\pm 20\%$  |
| Induktivität                            | $< 6 \mu\text{H}$   |
| Temperaturbereich<br>(Betrieb/Lager)    | -50 ... +200 $^{\circ}\text{C}$ / -40 ... +105 $^{\circ}\text{C}$ |
| Anzugsmoment<br>(Befestigungsschrauben) | 6 Nm  |
| Abdeckung                               | Glas  |
| Schutzart                               | IP00  |
| Anschlussart                            | 400 mm Litzen   |
| Nennleistung                            | 100 W (Kühlkörper erforderlich)                                   |
| Befestigung                             | M5  |
| Gewicht                                 | 20 g  |