

Bremswiderstand konfektioniert

DC 061-Z3



Leistungswiderstand in Dickschicht-Technologien auf Stahlsubstrat

- impulsfest
- niedriginduktiv
- einfache Montage
- konfektionierter Stecker MOLEX 042816-0212

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	20-014-061-Z3
Abmessungen	61 x 41 x 1 mm (Länge x Breite x Dicke)

Spezifikation

Widerstandswert	15 Ω
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 μH
Temperaturbereich (Betrieb/Lager)	-50 ... +200 $^{\circ}\text{C}$ / -40 ... +105 $^{\circ}\text{C}$
Anzugsmoment (Befestigungsschrauben)	6 Nm
Abdeckung	Glas
Schutzart	IP00
Anschlussart	Steckverbinder Molex 042816-0212 Kabellänge 250 mm
Nennleistung	100 W (Kühlkörper erforderlich)
Befestigung	M5
Gewicht	20 g (Widerstand)