



Datenblatt Leistungswiderstände Culatti AG

Widerstandsdraht:	CuNi44 (Wst. Nr. 2.0842)
Körper:	C 520
Endbriden:	CuZn15 (Wst. Nr. 2.0240)
Standardtoleranz:	+/- 10%
Temperaturkoeffizient:	+ 40 – 80 ppm
Temperaturerhöhung:	350°C bei 100% ED
Prüfspannung:	2500 V, 50 Hz, 1 Min
Berührungsschutz Typ F + R:	IP20, isolierte Klemmen offen
Hersteller:	Culatti AG, 6416 Steinerberg
Ursprung:	Schweiz
Konformität:	CE



Datasheet power resistors Culatti AG

Resistance wire:	CuNi44 (Wst. Nr. 2.0842)
Body:	C 520
End-clamps:	CuZn15 (Wst. Nr. 2.0240)
Standard tolerance:	+/- 10%
Temperature coefficient:	+ 40 – 80 ppn
Temperature increase:	350°C bei 100% ED
Test voltage:	2500 V, 50 Hz, 1 Min
Touch-protection Typ F + R:	IP20, insulated terminals open
Manufacturer:	Culatti AG, 6416 Steinerberg
Origin:	Schweiz
Conformity:	CE