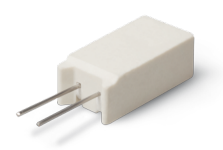
## Datenblatt für Präzisionswiderstände



## Leistungswiderstand im Keramikgehäuse (Drahtwiderstand)

**Serie MCV** 



- Drahtwiderstand in Keramik zementiert
- Belastbar bis 10 Watt
- Widerstandswerte von 0,01Ω..90kΩ
- Widerstandstoleranz bis zu ±0,01%
- Temperaturkoeffizient ±20ppm/°C R>10Ω
- Induktionsfreie Wicklung (Option)
- Flammbeständig

Elektrische Spezifikation	MCV						
Elektrische Spezifikation	1	2	3	4	5		
Widerstandsbereich	0,01Ω12kΩ	0,01Ω22kΩ	$0,01\Omega45k\Omega$	0,01Ω65kΩ	0,01Ω91kΩ		
Widerstandstoleranz	±0,01%±10%						
Nennbelastbarkeit @ 70°C (0W bei +275°C)	2W	3W	5W	7W	10W		
TK-Wert (ppm/ °C)	$\pm 20$ ppm/°C @ R > $10\Omega$ , $\pm 50$ ppm/°C @ R ≥ $1\Omega$ $10\Omega$ ( $\pm 90$ ppm/°C @ R < $1\Omega$ auf Anfrage)						
Arbeitstemperaturbereich (max.)	-55+275°C						

Mechanische Spezifikation					
Widerstandstechnologie / -material	Draht / Drahtlegierung				
Gehäusematerial	Keramik				
Anschlüsse	Radial Kupfer verzinnt				

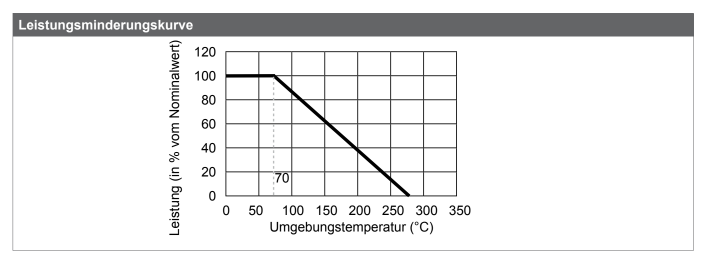
Testgegenstand	Testbedingungen (MIL-STD 202)	Spezifikation			
Dielektrikum	Siehe Norm	±0,2% +0,05Ω			
Langzeitstabilität	Siehe Norm	±1% +0,05Ω			
Lagerung	Siehe Norm	±0,2% +0,05Ω			
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Siehe Norm	±0,2% +0,05Ω			
Thermischer Schock	Siehe Norm	±0,2% +0,05Ω			
5X Überlast ( 5s )	Siehe Norm	±0,2% +0,05Ω			
Schock	Siehe Norm	±0,1% + 0,05Ω			
Vibration	Siehe Norm	±0,1% + 0,05Ω			
Spannungsfestigkeit: 1500 VAC					

## Datenblatt für Präzisionswiderstände



Leistungswiderstand im Keramikgehäuse (Drahtwiderstand)

**Serie MCV** 



## H H h h

Abmessungen in mm						
	<b>H</b> ±1,5	<b>L</b> ±1,0	<b>D</b> ±1,0	<b>F</b> ±0,4	Ø d ±0,05	h
MCV-1	20,3	11,0	7,0	5,1	0,8	2,5min. /6,1max.
MCV-2	25,4	12,1	8,1	5,1	0,8	2,5min. /6,1max.
MCV-3	25,4	13,2	8,9	5,1	0,8	2,5min. /6,1max.
MCV-4	38,7	13,2	9,7	5,1	1,0	2,5min. /6,1max.
MCV-5	35,1	16,1	12,2	7,6	1,0	2,5min. /6,1max.





Leistungswiderstand im Keramikgehäuse (Drahtwiderstand)

Serie MCV

Bestellschlüssel						
Beschreibung	Auswah	nl: <b>Standard</b>	=schwarz/fet	t, mögliche (	Optionen=gra	u/kursiv
Serie:	MCV					
Bauform / Größe: 1 (max. 12kΩ) 2 (max. 22kΩ) 3 (max. 45kΩ) 4 (max. 65kΩ) 5 (max. 91kΩ)		1 2 3 4 5				
Widerstandstoleranz: ±0,02% ±0,05% ±0,1% ±0,25% ±0,5% ±1,% ±5% ±10% Option ±0,01%			W0,02% W0,05% W0,1% W0,25% W0,5% W1% W5% W10% W0,01%			
Temperaturkoeffizient: $\pm 20$ ppm/°C @ R >10 $\Omega$ $\pm 50$ ppm/°C @ R ≥ 1 $\Omega$ 10 $\Omega$ Option $\pm 90$ ppm/°C @ R < 1 $\Omega$				TK20 TK50 TK90		
Widerstandswert - bitte wählen: Von 0,01Ω bis ≤ siehe Bauform					xxkxxx	
Option induktionsfreie Wicklung: max. Widerstandswert / 2						N

Bestellbeispiel	Serie	Bauform	Widerstands- toleranz	Temperatur- koeffizient	Widerstands- wert	Induktivität
Auswahl	MCV	1	±1%	20ppm/°C	10,1kΩ	Standard
Schlüssel	MCV	1	W1%	TK20	10k100	-

MEGATRON Elektronik GmbH & Co. KG • Hermann-Oberth-Straße 7 • 85640 Putzbrunn / München Tel.: +49 89 46094-0 • www.megatron.de • info@megatron.de

Datum: 23.06.2023 Seite: 3 von 3