



↳ Gasgefüllte Funkenstrecke GSG (Gas filled Spark Gap)



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
statische Ansprechspannung (100V/s)		1100 V
Impulse Spark-over Voltage 1.2/50#s to 6kV		<2500 V
Folgestrom(Kurzschlussstrom nach dem Ableitvorgang)	If	Ja
Folgestromlöschfähigkeit	Ifi	> 100 A
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol(15 Impulse mit In (8/20) µs)	In	80 kA
max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs (Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs)	Imax Total	150 kA
Blitzstoßstrom (10/350)µs /Pol (max . Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350)µs)	limp	50 kA
max. Kapazität	C	< 4 pF
Isolationswiderstand	IR	>1 GOhms
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Temperaturbereich		-40°C / +90°C
Number of units per package		200 units per packaging
Einbaumaße		Siehe Maßbild
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-11 / IEC 61643-311
RoHS-Konformität		Ja
Artikel Nummer		
90131097		
Note: NQA Niveau II 0,65, ISO DIN 2859		