



--	--	--

1

G

- 4

1. Insulation resistance : 1,000M ohm or more at100VDC.
絶縁抵抗 : DC100Vで測定し、1,000M ohm 以上のこと。
2. Dielectric withstanding voltage : 100VAC for one minute.
耐電圧 : AC100Vを1分間印加して異常の無いこと。
3. Contact resistance : 30m ohm or less at , 20mV. (initial)
接触抵抗 : 開放端電圧20mV以下で測定し初期状態にて30m ohm以下のこと。
4. Operation temperature : -40deg. C ~ +150deg. C
使用温度 : -40deg. C ~ +150deg. C
5. Contact force : 0.44N(45gf) \pm 0.147N(15gf)/pin
接触力 : 0.44N(45gf) \pm 0.15N(15gf)/pin
6. Life span : 10,000 Times (mechanical)
寿命 : 10,000回
7. Operation force : MAX. 37.2N(3.8kgf)
操作力 : MAX. 37.2N(3.8kgf)

1. Insulation resistance : 1,000M ohm or more at100VDC.
絶縁抵抗 : DC100Vで測定し、1,000M ohm 以上のこと。
2. Dielectric withstanding voltage : 100VAC for one minute.
耐電圧 : AC100Vを1分間印加して異常の無いこと。
3. Contact resistance : 30m ohm or less at , 20mV. (initial)
接触抵抗 : 開放端電圧20mV以下で測定し初期状態にて30m ohm以下のこと。
4. Operation temperature : -40deg. C ~ +150deg. C
使用温度 : -40deg. C ~ +150deg. C
5. Contact force : 0.44N(45gf) \pm 0.147N(15gf)/pin
接触力 : 0.44N(45gf) \pm 0.15N(15gf)/pin
6. Life span : 10,000 Times (mechanical)
寿命 : 10,000回
7. Operation force : MAX. 37.2N(3.8kgf)
操作力 : MAX. 37.2N(3.8kgf)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Yamaichi Electronics:](#)

[IC357-1764-081P-1](#)