

ガラス管ヒューズ
Glass Tube Fuses (Normal-blow)

型名
Type **GGC, GTH, GGL, GGJ**

電気特性
Electrical Characteristics

通電容量 110%
Current-Carrying Capacity 110%
溶断時間 135% 1時間以内
Blowing-Time 135% 1Hour Max
200% 2分以内
200% 2Minutes Max

適用規格
Recognized Standard

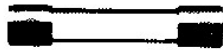
GGC 1A ~ 3A ⚡ 電気用品安全法 METI Type
GTH 4A ~ 6A ⚡ 電気用品安全法 METI Type
GGL 7A ~ 10A ⚡ 電気用品安全法 METI Type
GGJ 1A ~ 7A ⚡ 電気用品安全法 METI Type

GGC, GTH, GGL, GGJ Ⓛ UL Listed
UL 248-14 File No. E46712

GGC, GTH, GGL, GGJ Ⓢ CSA Certified
CSA-C22.2 No.248-14 File No.LR36410

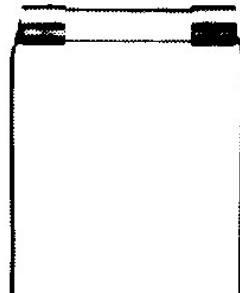
カタログ番号 Catalog No.	カタログ番号 Catalog No.	定格 Rating
GGC 250V 0.1	GGJ 250V 0.1	250V 0.1A
GGC 250V 0.125	GGJ 250V 0.125	250V 0.125A
GGC 250V 0.2	GGJ 250V 0.2	250V 0.2A
GGC 250V 0.25	GGJ 250V 0.25	250V 0.25A
GGC 250V 0.3	GGJ 250V 0.3	250V 0.3A
GGC 250V 0.4	GGJ 250V 0.4	250V 0.4A
GGC 250V 0.5	GGJ 250V 0.5	250V 0.5A
GGC 250V 0.6	GGJ 250V 0.6	250V 0.6A
GGC 250V 0.8	GGJ 250V 0.8	250V 0.8A
GGC 250V 1	GGJ 250V 1	250V 1A
GGC 250V 1.25	GGJ 250V 1.25	250V 1.25A
GGC 250V 1.6	GGJ 250V 1.6	250V 1.6A
GGC 250V 2	GGJ 250V 2	250V 2A
GGC 250V 2.5	GGJ 250V 2.5	250V 2.5A
GGC 250V 3	GGJ 250V 3	250V 3A
GTH 250V 4	GGJ 250V 4	250V 4A
GTH 250V 5	GGJ 250V 5	250V 5A
GTH 250V 6	GGJ 250V 6	250V 6A
GGL 250V 7	GGJ 250V 7	250V 7A
GGL 250V 8	-	250V 8A
GGL 250V 10	-	250V 10A

GGC, GTH, GGL



6.35 × 31.8mm

GGJ



6.35 × 31.8mm
リード線 Lead Wire
0.8 × 35mm