

Ø 3,0 x 9,6 mm

G7-Series
 Version: lang-lang / long-long



Spannung 250 V / 24 V
Voltage

Strom 5 A
Current

Typ Axial
Type



Norm / Standard:

IEC 60691

Anschluss / Connection:

Rundstifte (lang-lang),
 Oberfläche verzinnt, steckbar und lötlbar /
 Round pins (long-long),
 Surface tin-plated, pluggable and solderable

C: Verzinnetes Kupfer / Tin plated copper
 D: Versilbertes Kupfer / Silver plated copper

Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:

2.000 St. = lose geschüttet in Polybeutel
 2.000 pcs. = bulk in plastic bag
 4.500 St. = auf Rolle gegurtet
 (= z.B.: 2.761.077) /
 4.500 pcs. = Taped and reeled
 (= e.g.: 2.761.077)

Bemessungswerte / Ratings:

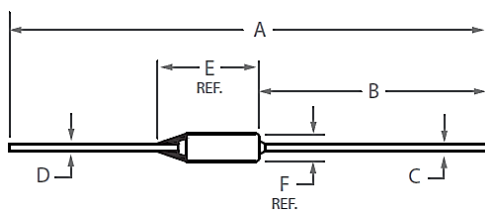
Art. No.	T _N ¹⁾ [°C]	T _H [°C]	T _{max} [°C]
761.077	77	62	125
761.084	84	69	125
761.093	93	78	140
761.098	98	83	140
761.110	110	95	140
761.117	117	102	150
761.121	121	106	150
761.128	128	113	150
761.144	144	129	175
761.152	152	137	175
761.167	167	152	200
761.172	172	157	200
761.184	184	169	200
761.192	192	177	210

¹⁾ Toleranz / Tolerance: +0 / - 5 °C (IEC 60691)

I _N [A] / U _N [V]		
UR / CSA		5 A / 250 V AC 5 A / 24 V DC
VDE		5 A / 250 V AC
CCC		5 A / 250 V AC 5 A / 24 V DC
PSE		5 A / 250 V AC
Korea		5 A / 250 V AC

Legende / Caption:

I_N = Bemessungsstrom / Rated current
 U_N = Bemessungsspannung / Rated voltage
 T_N = Bemessungstemperatur / Rated functioning temp.
 T_H = Haltetemperatur / Holding temperature
 T_{max} = max. Grenztemperatur / max. temp. limit



Maße / Dimensions:

A	Gesamtlänge / Overall length ± 3,0 mm	82,9 mm
B	Gehäuse-Pin Länge / Case lead length ±1,5 mm	34,9 mm
C	Durchmesser Leitung / Case lead diameter (Mit Gehäuse verbunden / Connected with case)	0,57 mm
D	Durchmesser Leitung / Case lead diameter (Isoliert von Gehäuse / Isolated from case)	0,57 mm
E · F	Gehäusemaße / Case dimensions	9,6 mm x 3,0 mm