

Temperatursicherungen 780.000

Temperature-Fuses AC



Ø 4,0 x 14,7mm

G5-Series
Version: kurz-lang / short-long



Spannung Voltage	120 V / 240 V / 250 V / 277 V	Strom Current	15 A – 25 A	Typ Type	Axial
----------------------------	----------------------------------	-------------------------	-------------	--------------------	--------------



Norm / Standard:

IEC 60691

Anschluss / Connection:

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

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

(lang-lang-Version: ESKA 781.000) /
(long-long-version: ESKA 781.000)

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.: 2.780.072) /
4.500 pcs. = Taped and reeled
(= e.g.: 2.780.072)

Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	T _N ¹⁾ [°C]	T _H [°C]	T _{max} [°C]
780.072	72	57	410
780.077	77	62	410
780.084	84	69	220
780.093	93	78	410
780.098	98	83	410
780.104	104	89	225
780.110	110	95	225
780.117	117	102	410
780.121	121	106	410
780.128	128	113	235
780.144	144	129	410
780.152	152	137	410
780.167	167	152	410
780.184	184	169	410
780.192	192	177	350
780.205	205	190	410
780.216	216	200	410
780.229	229	200	410
780.240	240	200	410

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

	I _N [A] / U _N [V]
UR / CSA	20 A / 250 V AC
	20 A / 277 V AC
	21 A / 240 V AC
VDE	25 A / 120 V AC
	20 A / 250 V AC
CCC	20 A / 250 V AC
PSE	15 A / 250 V AC
Korea	16 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	63,8 mm
B	Gehäuse-Pin Länge / Case lead length ± 1,5 mm	35,0 mm
C	Durchmesser Leitung / Case lead diameter (Mit Gehäuse verbunden / Connected with case)	1,0 mm
D	Durchmesser Leitung / Case lead diameter (Isoliert von Gehäuse / Isolated from case)	1,0 mm
E · F	Gehäusemaße / Case dimensions	14,7 mm x 4,0 mm

