

Ø 4,0 x 14,7 mm

G4-Series
 Version: kurz-lang / short-long



Spannung 250 V / 24 V
Voltage

Strom 5 A – 21 A
Current

Typ Axial
Type



Norm / Standard:

IEC 60691

Anschluss / Connection:

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

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

(lang-lang-Version: ESKA 771.000) /
 (long-long-version: ESKA 771.000)

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.: 2.770.072) /
 4.500 pcs. = Taped and reeled
 (= e.g.: 2.770.072)

Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	T _N ¹⁾ [°C]	T _H [°C]	T _{max} [°C]
770.072	72	57	100
770.073	73	58	100
770.077	77	62	300
770.084	84	69	220
770.093	93	78	300
770.098	98	83	300
770.104	104	89	200
770.110	110	95	240
770.117	117	102	240
770.121	121	106	300
770.128	128	113	205
770.134	134	119	205
770.144	144	129	300
770.152	152	137	205
770.158	158	143	240
770.167	167	152	210
770.172	172	157	310
770.184	184	169	240
770.192	192	177	210
770.205	205	190	310
770.216	216	200	450
770.229	229	200	450
770.240	240	200	450
770.257	257	220	470

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

		I _N [A] / U _N [V]
UR		10 A / 250 V AC
		15 A / 120 V AC 5 A / 24 V DC
CSA		10 A / 250 V AC
		15 A / 120 V AC 21 A / 240 V AC 5 A / 24 V DC
VDE		10 A / 250 V AC
PSE		10 A / 250 V AC
CCC		10 A / 250 V AC
		5 A / 24 V DC
Korea		10 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

