

## Thermal Link C Series

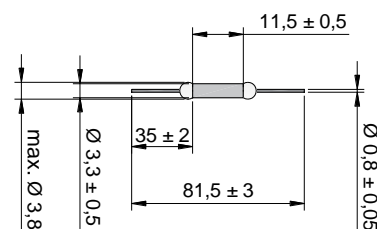
## 5A Series

### Key Features

- Ceramic case
- Non-resettable
- Alloy type thermal link
- RoHS & REACH compliant

### Customization

- Other temperature can be customized
- The length of lead wires can be customized as required
- Lead wires can be insulated
- Taping packing available



### Specification

Model	T <sub>f</sub>	Fusing Temp.	T <sub>h</sub>	T <sub>m</sub>	I <sub>r</sub>	U <sub>r</sub>	I <sub>n</sub> 8/20 μs (15 Times)	I <sub>max</sub> 8/20 μs (1 Time)	UL®	cUL®	TÜV Rheinland	PS E	CCC	KTL	RoHS REACH
	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(A)	(V)	(kA)	(kA)	UL	cUL	TÜV	PSE	CCC	KTL	RoHS REACH
C0	76	73±2	53	200	5	AC 250	2	4			•	•	•	•	•
C18	86	81±2	61	200	5	AC 250	2	4			•	•	•	•	•
						AC 125	2	4	•	•					•
						DC 50	2	4	•	•					•
C21	97	93±2	70	200	5	AC 125	2	4	•	•					•
						DC 50	2	4	•	•					•
C1	102	98±2	77	200	5	AC 250	3	6			•	•	•	•	•
						AC 125	3	6	•	•					•
						DC 50	3	6	•	•					•
C2	115	111±2	89	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	•
						7 DC 50	3	6	•	•					•
C3	125	121±2	98	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	•
						7 DC 50	3	6	•	•					•
C4	130	125±2	103	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	•
						7 DC 50	3	6	•	•					•
C8	133	130±2	108	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	•
						7 DC 50	3	6	•	•					•
C5	135	130±2	108	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	•
						7 DC 50	3	6	•	•					•
C9	136	131±2	111	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	•
						7 DC 50	3	6	•	•					•
C13	139	135±2	112	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	•
						7 DC 50	3	6	•	•					•
C6	145	140±2	118	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	•
						7 DC 50	3	6	•	•					•
C7	150	145±2	123	200	5	AC 250	3	6	•	•	•	•	•	•	•
						7 DC 50	3	6	•	•					•
C16	160	154±2	133	200	5	AC 250	3	6			•	•	•	•	•
						DC 60	3	6			•	•			•
C32	205	199±3	167	250	5	AC 250	3.5	7			•		•		•
						AC 125	3.5	7	•	•					•
						DC 60	3.5	7	•	•	•				•
C31	221	218±2	186	250	5	AC 250	3.5	7	•	•	•		•		•
						AC 125	3.5	7	•	•					•
						DC 60	3.5	7	•	•	•				•