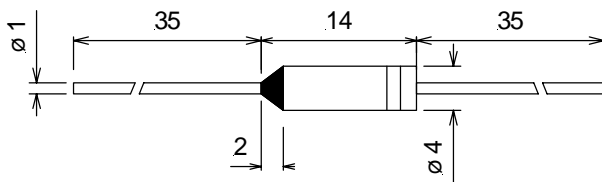




**Temperatursicherungen**



Eigenschaften: Schmelztemperatursicherungen. Unterbricht definitiv den Stromdurchgang bei Erreichen der Temperaturgrenze. Müssen nach Unterbrechung ersetzt werden.

Gehäusematerial: Messing versilbert. Gehäuse wie Anschlüsse sind leitend!

Anschlussdrähte: Kupfer verzinkt / versilbert, 0.8mm<sup>2</sup>, je 35mm lang, axial gerichtet

Einbau: Nach Weiterverarbeitung wie biegen, löten - Durchgangsprüfung empfohlen.

Spannungslast: 250VAC

Artikel Nr.	Unterbrechungstemperatur (°C)	Stromlast Resistiv (A)	Tmax* (°C)
D070-002	72	10	115
D076-002	77	10	150
D081-002	84	10	115
D088-002	90	12	150
D090-002	93	12	300
D098-002	100	16	130
D108-002	109	16	300
D115-002	117	16	130
D125-002	128	16	180
D142-002	144	16	180
D165-002	169	16	270
D181-002	184	16	210
D213-002	216	16	375
D230-002	230	16	375
D242-002	240	16	375

\*Tmax = Maximale zugelassene Temperatur nach Unterbrechung