

## I-SELECT 2 PLUG PRE / EXC

Widerstände für Stromeinstellung



### Produktbeschreibung

- \_ Vorgefertigter Widerstand für Stromeinstellung
- \_ Kompatibel mit LED-Treiber mit I-select 2 Interface; nicht kompatibel mit I-SELECT (Generation 1)
- \_ Widerstand ist basisisoliert
- \_ Widerstandsleistung 0,25 W
- \_ Stromtoleranz  $\pm 2\%$  zusätzlich zur Ausgangstromtoleranz
- \_ Kompatibel mit LED-Treiber der Serien PRE und EXC

### Berechnungsbeispiel

- \_  $R [k\Omega] = 5 V / I_{out} [mA] \times 1000$
- \_ Verwendung von E96 Widerständen
- \_ Widerstandstoleranz 1%; Leistung 0.1 W; Basisisolierung erforderlich
- \_ Wird ein Widerstandswert außerhalb des spezifizierten Bereiches verwendet, so wird automatisch der Minimal-Strom (bei zu großem Widerstandswert) bzw. der Maximum-Strom (bei zu kleinem Widerstandswert) eingestellt

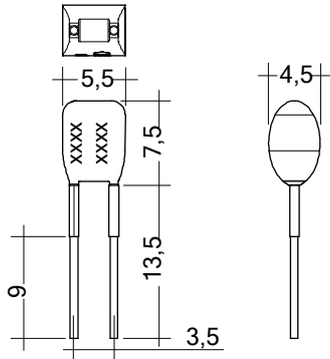
### Website

<http://www.tridonic.com/28001106>



**I-SELECT 2 PLUG PRE / EXC**

Widerstände für Stromeinstellung

**Bestelldaten**

Typ	Artikelnummer	Farbe	Kenzeichnung	Strom	Widerstandswert	Verpackung Sack	Gewicht pro Stk.
I-SELECT 2 PLUG 250MA BL	28001106	Blau	0250 mA	250 mA	20,00 kΩ	10 Stk.	0,001 kg