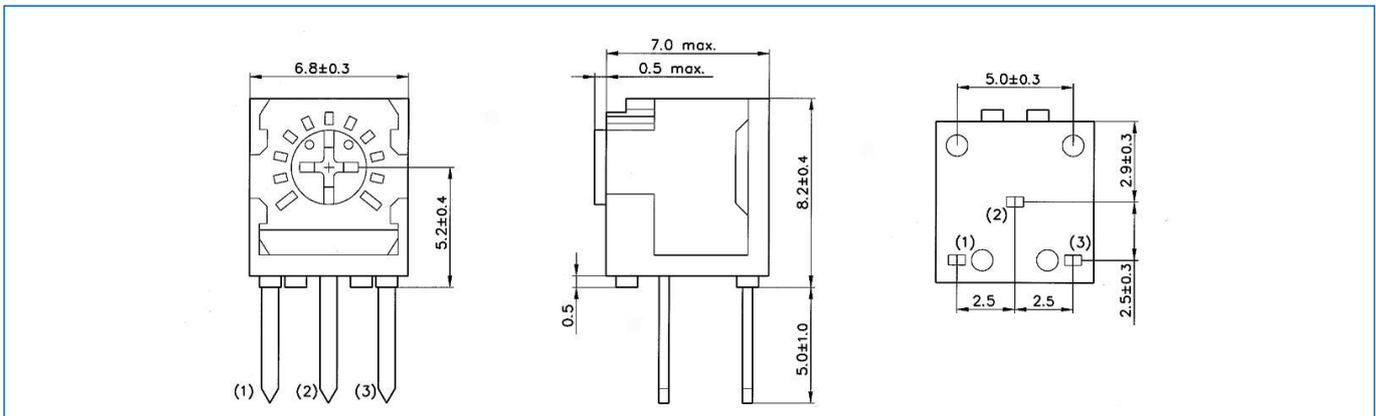
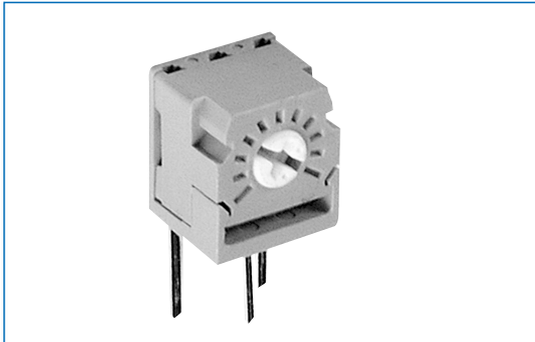


Serie 460

Typ 465 / 25X

Bestellnummer: 20 465

Ausführung: vollgekapselt



Technische Daten

Nennwiderstandswerte:	$10 \Omega - 2 \text{ M}\Omega$
Widerstandstoleranz:	$\pm 20 \%$ ($\pm 10 \%$ verfügbar)
Kurvenform:	lin
Nennbelastbarkeit:	$0,5 \text{ W} / 70 \text{ }^\circ\text{C}$ (gedrosselt bis $0 \text{ W} / 125 \text{ }^\circ\text{C}$)
Höchstzulässige Dauerspannung:	$250 \text{ V}\sim$
Isolationswiderstand:	$1 \text{ G}\Omega$
Temperaturbereich:	$-55 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+125 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperaturkoeffizient:	$\pm 100 \text{ ppm} / \text{ }^\circ\text{C}$ ($< 200 \Omega = \pm 250 \text{ ppm} / \text{ }^\circ\text{C}$)
Elektrischer Drehbereich:	210°
Betätigungsdrehmoment:	max. $2,1 \text{ Ncm}$
Lebensdauer:	200 Zyklen

Technische Änderungen vorbehalten