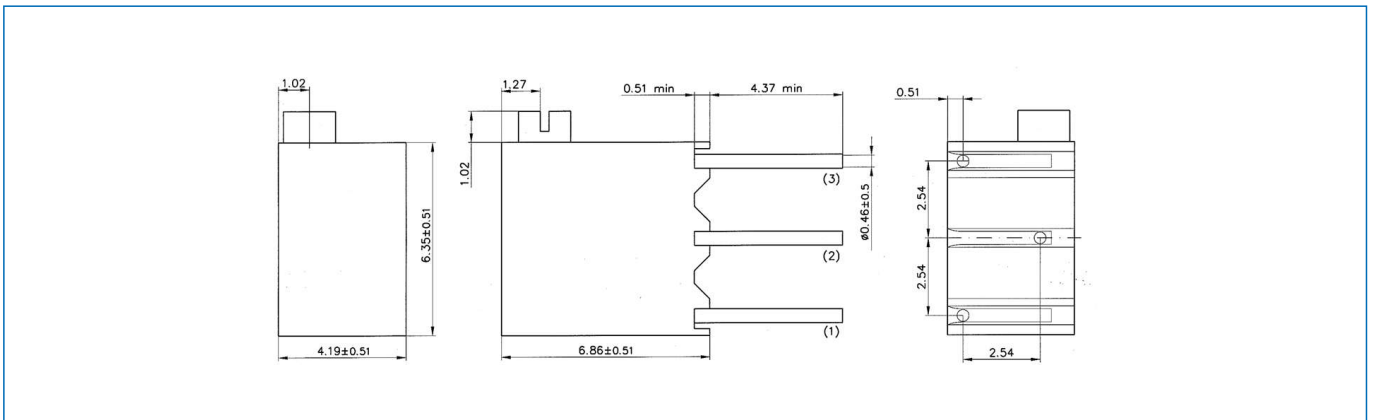
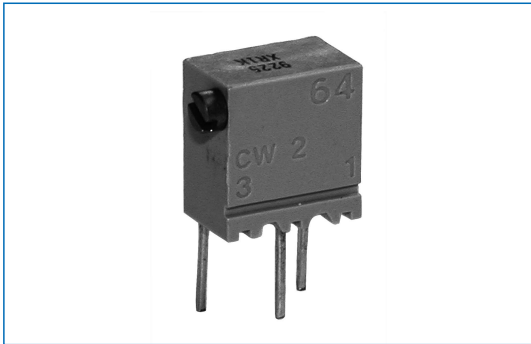


Serie 460

Typ 467 / 64X

Bestellnummer: 20 467

Ausführung: vollgekapselt, 12 Spindelumdrehungen



Technische Daten

Nennwiderstandswerte:	10 Ω - 2 MΩ
Widerstandstoleranz:	± 10 %
Kurvenform:	lin
Nennbelastbarkeit:	0,25 W / 85 °C (gedrosselt bis 0 W / 150 °C)
Höchstzulässige Dauerspannung:	200 V~
Isulationswiderstand:	1 GΩ
Temperaturbereich:	-65 °C bis + 150 °C
Temperaturkoeffizient:	± 100 ppm / °C (< 100 Ω = ± 250 ppm / °C)
Elektrischer Drehbereich:	12 Spindelumdrehungen
Anfangsdrehmoment:	max. 2,1 Ncm
Lebensdauer:	200 Zyklen

Technische Änderungen vorbehalten