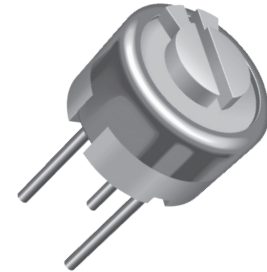
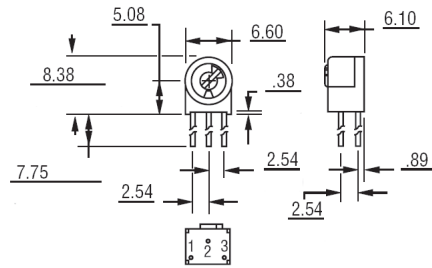


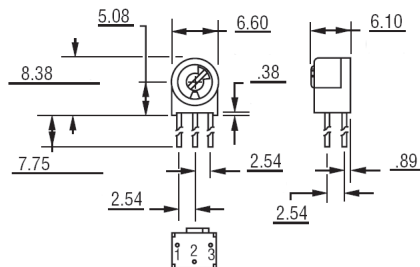
Symbol	Opis Description
PO 3329x0010	3329X 10Ω
PO 3329x0020	3329X 20Ω
PO 3329x0050	3329X 50Ω
PO 3329x0100	3329X 100Ω
PO 3329x0200	3329X 200Ω
PO 3329x0500	3329X 500Ω
PO 3329xk001	3329X 1kΩ
PO 3329xk002	3329X 2kΩ
PO 3329xk005	3329X 5kΩ
PO 3329xk010	3329X 10kΩ
PO 3329xk020	3329X 20kΩ
PO 3329xk050	3329X 50kΩ
PO 3329xk100	3329X 100kΩ
PO 3329xk200	3329X 200kΩ
PO 3329xk500	3329X 500kΩ
PO 3329xm001	3329X 1MΩ
PO 3329xm002	3329X 2MΩ

### 3329X



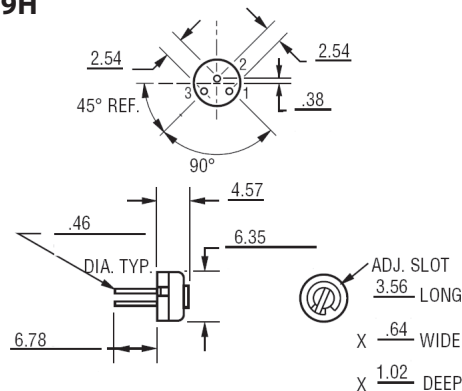
Symbol	Opis Description
PO 3329s0010	3329S 10Ω
PO 3329s0020	3329S 20Ω
PO 3329s0050	3329S 50Ω
PO 3329s0100	3329S 100Ω
PO 3329s0200	3329S 200Ω
PO 3329s0500	3329S 500Ω
PO 3329sk001	3329S 1kΩ
PO 3329sk002	3329S 2kΩ
PO 3329sk005	3329S 5kΩ
PO 3329sk010	3329S 10kΩ
PO 3329sk020	3329S 20kΩ
PO 3329sk050	3329S 50kΩ
PO 3329sk100	3329S 100kΩ
PO 3329sk200	3329S 200kΩ
PO 3329sk500	3329S 500kΩ
PO 3329sm001	3329S 1MΩ
PO 3329sm002	3329S 2MΩ

### 3329S



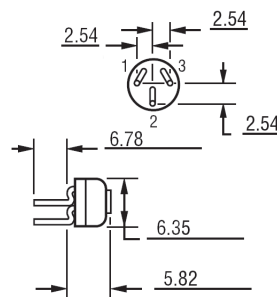
Symbol	Opis Description
PO 3329h0010	3329H 10Ω
PO 3329h0020	3329H 20Ω
PO 3329h0050	3329H 50Ω
PO 3329h0100	3329H 100Ω
PO 3329h0200	3329H 200Ω
PO 3329h0500	3329H 500Ω
PO 3329hk001	3329H 1kΩ
PO 3329hk002	3329H 2kΩ
PO 3329hk005	3329H 5kΩ
PO 3329hk010	3329H 10kΩ
PO 3329hk020	3329H 20kΩ
PO 3329hk050	3329H 50kΩ
PO 3329hk100	3329H 100kΩ
PO 3329hk200	3329H 200kΩ
PO 3329hk500	3329H 500kΩ
PO 3329hm001	3329H 1MΩ
PO 3329hm002	3329H 2MΩ

### 3329H



Symbol	Opis Description
PO 3329p0010	3329P 10Ω
PO 3329p0020	3329P 20Ω
PO 3329p0050	3329P 50Ω
PO 3329p0100	3329P 100Ω
PO 3329p0200	3329P 200Ω
PO 3329p0500	3329P 500Ω
PO 3329pk001	3329P 1kΩ
PO 3329pk002	3329P 2kΩ
PO 3329pk005	3329P 5kΩ
PO 3329pk010	3329P 10kΩ
PO 3329pk020	3329P 20kΩ
PO 3329pk050	3329P 50kΩ
PO 3329pk100	3329P 100kΩ
PO 3329pk200	3329P 200kΩ
PO 3329pk500	3329P 500kΩ
PO 3329pm001	3329P 1MΩ
PO 3329pm002	3329P 2MΩ

### 3329P



charakterystyka elektryczna electrical characteristics	
zakres rezystancji resistance range	10Ω...2MΩ
tolerancja tolerance	±10%
rezystancja styków terminal resistance	≤1%R lub 2Ω
zmiana rezystancji styków contact resistance variation	≤3%R lub 3Ω
rezystancja izolacji insulation resistance	R <sub>i</sub> ≥ 1GΩ
napięcie przebicia withstanding voltage	101.3kPa 600V, 8.5kPa 315V
efektywna ilość obrotów (elektryczna) effective electrical travel	210° ± 10°
charakterystyka otoczenia environment characteristics	
moc znamionowa rated power	+70°C 0.5W, +125°C 0W
temperatura pracy temperature range	-55°C...+125°C
współczynnik temperaturowy temperature coefficient	±250, ±100ppm/°C
odporność na zderzenie collision	390m/s <sup>2</sup> , 4000, ΔR ≤ ±3%R
odporność na wibracje vibration	10...2000Hz, 0.75mm lub 98m/s <sup>2</sup> , 6h, ΔR ≤ ±3%R, Δ(Uab/Uac) ≤ ±2%
kategoria klimatyczna climatic category	ΔR ≤ ±3%R, R <sub>i</sub> ≥ 100MΩ
trwałość elektryczna electrical endurance	+70°C 0.5W, 1000h, ΔR ≤ ±10%R
trwałość mechaniczna mechanical endurance	100 cykli cycles, ΔR ≤ ±10%R
charakterystyka fizyczna physical characteristics	
obrót (mechaniczny) total mechanical travel	250° ± 10°
moment obr. startowy starting torque	≤ 20mN.m

Odpowiedniki Equivalents	Spectrol/Vishay	BI-Technology
3329H	-	62P
3329P	-	62M