

## 1.1.2 standaard pin hartafstand 5,08 mm – 1,6 VA tot 40 VA

### Gemeenschappelijke eigenschappen



speciaal ontworpen voor montage op gedrukte schakelingen

#### eigenschappen

- onder vacuüm ingegoten met kunsthars
- in kunststofbehuizing
- gescheiden wikkelingen
- uitgangsspanning  $\leq 50$  V
- (veilige zeer lage spanning)
- geen mechanische trillingen
- vocht- en corrosiebestendig
- voorbereid voor beschermingsklasse II
- (geen aardaansluiting nodig)
- beschermingsgraad IP00 (voor inbouw)
- diëlektrische vastheid  $4000 V_{AC}$
- hoge isolatieweerstand  $200 M\Omega$
- temperatuurklasse E
- maximale omgevingstemperatuur  $t_a 40^\circ C$
- lage opwarming ( $\Delta t < 40^\circ C$ )

#### aansluitingen

- soldeerpinen met vierkante doorsnede
- $0,8 \times 0,8$  mm
- standaard pinhoogte 5,08 mm
- printboringen voor soldeerpinen
- min  $\varnothing 1,4$  mm

#### bevestiging

- Printboring  $\varnothing 3,5$  mm

#### normen

- EN 61558-2-6 – EN 60742

#### speciale uitvoeringen op aanvraag met

- Andere spanningen en andere vermogens
- Andere pinconfiguraties
- Temperatuurklasse  $t_a 70/E$

