Einbaubuchsen, abgewinkelt

Leiterplattenmontage



TECHNISCHE DATEN:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Nennstrom:} & 2\mbox{ A DC }/\mbox{ 1A AC} \\ \mbox{Nennspannung:} & 16\mbox{ V DC }/\mbox{ 100 V AC} \\ \mbox{Isolationswiderstand:} & 100\mbox{ M}\Omega\mbox{ min. bei 250 V DC} \end{array}$

 $\begin{tabular}{lll} Kontaktwiderstand: & 30 mΩ max. \\ Spannungsfestigkeit: & 500 V AC \\ Steckkraft: & 0,3$^3,0 kg \\ Ziehkraft: & 0,2$^2,0 kg \\ Lebensdauer: & 5000 Steckzyklen \\ \end{tabular}$



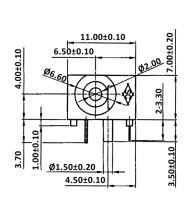
Gehäuse: PBT
Center Pin: Messing
Kontakt Anschluss: Messing

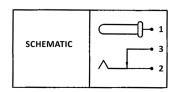
BESCHICHTUNG:

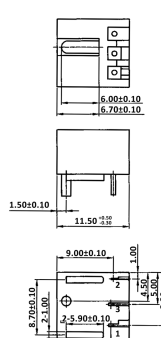
Center Pin: Vernickelt Kontakt Anschluss: Versilbert





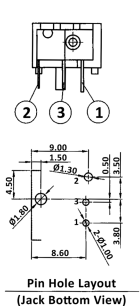






1.50±0.20

8.60±0.10



(such Dottom View)

Bestell-Information

Bezeichnung:

DCE4A

DC Einbaubuchse gewinkelt print, Pin 2,0 mm