Einbaubuchsen, abgewinkelt

Leiterplattenmontage



ROHS COMPLIANT

TECHNISCHE DATEN:

Nennstrom: 2 A Nennspannung: 20 V DC

Isolationswiderstand: $100 \text{ M}\Omega \text{ min. bei } 500 \text{ V DC}$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Kontaktwiderstand:} & 50 \ \mbox{m} \mbox{m} \mbox{max.} \\ \mbox{Spannungsfestigkeit:} & 500 \ \mbox{V} \mbox{ AC} \\ \mbox{Steck- und Ziehkraft:} & 0,3^3,0 \ \mbox{kg} \\ \mbox{Lebensdauer:} & 5000 \ \mbox{Steckzyklen} \\ \end{array}$

MATERIAL:

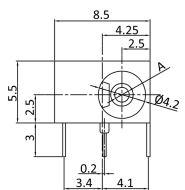
Gehäuse: PA66/PBT
Center Pin: Messing
Kontakt Anschluss: Kupferlegierung

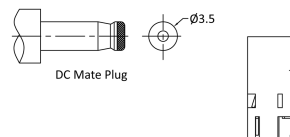
BESCHICHTUNG:

Center Pin: Vernickelt Kontakt Anschluss: Versilbert

TOLERANZ:

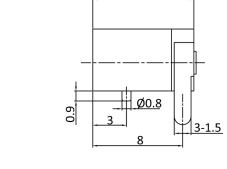
.X ±0,35 .XX ±0,25



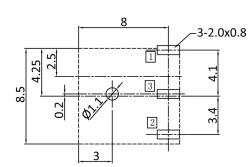


∘1

∘[3]



9



PCB Layout (Copper-sided view)

Bestell-Information

Bezeichnung: Durchmesser Pin (A):
DC8J #

DC Einbaubuchse gewinkelt print

10: Durchmesser 1,0 mm 13: Durchmesser 1,3 mm