NC5FD-L-1



5 polige Chassisbuchse mit vernickeltem Gehäuse und Silber beschichteten Kontakten, Lötpfannen.

Einheitliches Metallgehäuse für die male und female-Version. Lötanschlüsse oder Leiterplattenversion (nur 4 und 5 polig). Hochfrequenzgeschützt. UL zertifiziert.

TECHNISCHE DATEN

Elektrisch

Anzahl Kontakte: 3 - 7

Nennstrom: 3 polig: 16 A 4 polig: 10 A 5 und 6 polig: 7.5 A 7 polig: 5 A Leiterquerschnitt:

3 polig: 2.5 mm²/14 AWG 4 polig: 1.5 mm²/16 AWG 5 und 6 polig: 1.0 mm²/18 AWG 7 polig: 1.0 mm²/18 AWG

Kapazität zwischen Kontakten [C]:

3 polig: ≤ 4 pF 4 polig: ≤ 7 pF 5 und 6 polig: ≤ 7 pF 7 polig: ≤ 9 pF Nennspannung: 50 V ac

$$\begin{split} & Durchgangswiderstand: \leq 5 \ m\Omega \\ & Isolationswiderstand - initial: > 2 \ G\Omega \\ & - nach \ Feuchtetest: > 1 \ G\Omega \ (IEC \ 68-2-30) \end{split}$$

Durchschlagfestigkeit: 1500 V dc

Mechanisch

Lebenszeit: >1000 Zyklen Ein-/ Aussteckkraft: ≤ 20 N

Verriegelung (nur bei Chassisbuchsen):

- standard: Verriegelungshebel

- -0 Version: Rückhaltefeder Auszugskraft: ≥ 20 N

Materialien

Gehäuse: ZnAl4Cu1, gal Ni oder schwarzchrom beschichtet

Einsatz: PA 6.6 25% GR (glasfaserverstärkt) Kontakte: - Chassisbuchse (3 polig): CuSn6

- Chassisbuchse (4-7 polig) und Chassisstecker: CuZn39Pb3

Kontaktoberfläche: gal 2 μ m Ag oder gal $0.2~\mu$ m Au Hartlegierung über 2 μ m Ni

Verriegelungshebel und Rückhaltefeder: CK 67 Stahl, behandelt

Umwelt

Temperaturbereich: -30° C to + 80° C

Flammbarkeit: UL 94 HB

Lötbarkeit: entspricht IEC 68-2-20

Bemerkungen:

PCB Leiterplatten-Versionen (4 und 5 polig): horizontaler PCB Einbau, Befestigung der Chassisbuchsen und -stecker mit M3 Befestigungslöchern oder mit selbstschneidenden PLASTITE* Schrauben 2.9 x 1.06 (tri-rondular) direkt auf die Leiterplatte.

*PLASTITE ist ein eingetragenes Produkt von SFS Unimarket

