

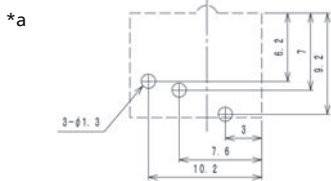
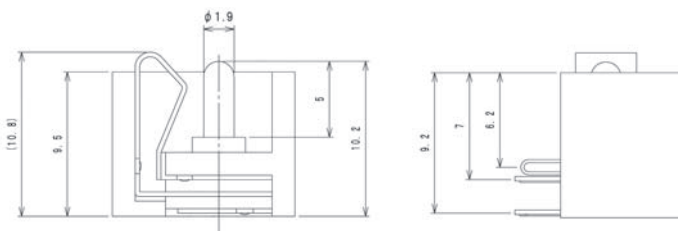
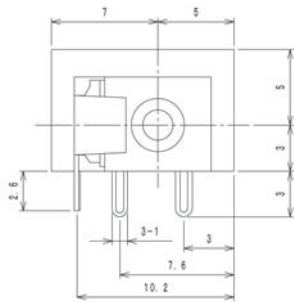
16

NEB/J 21 R

Netzgeräte-Steckverbinder



Netzgeräte-Einbaukupplung, abgewinkelte Ausführung,  
mit Öffner, für Leiterplatten



\*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen

**Umgebungsbedingungen**

Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

**Werkstoffe**

Kontaktträger PF  
 Kontakt CuZn/CuSn, vernickelt/versilbert  
 Gehäuse PBT, HB nach UL94

**Mechanische Daten**

Durchmesser Öffnung 6,0 mm  
 Durchmesser Mittelstift 1,9 mm  
 Steckzyklen  $\geq 5000$   
 Steckkraft  $\leq 30$  N  
 Ziehkraft 3–30 N

**Elektrische Daten (bei  $T_u$  20 °C)**



Durchgangswiderstand  $\leq 30$  m $\Omega$   
 Bemessungsstrom 0,5 A  
 Bemessungsspannung 12 V DC  
 Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s  
 Isolationswiderstand  $\geq 100$  M $\Omega$

**Zugehörige Produkte**

Gegenstücke  
 ☞ 1633 02      ☞ 1633 03      ☞ NES/J 21  
 ☞ NES/J 21 W      ☞ NES/J 210      ☞ XNES/J 210

16

NEB/J 21 R

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
NEB/J 21 R	2	250	750

**Verpackung:**

lose im Karton oder Kunststoffbeutel