

16

1613 20

## Netzgeräte-Steckverbinder



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

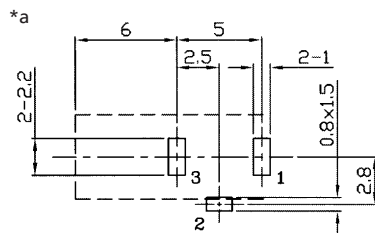
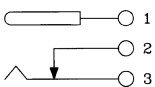
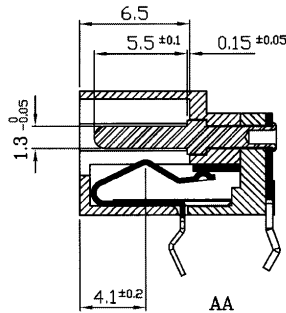
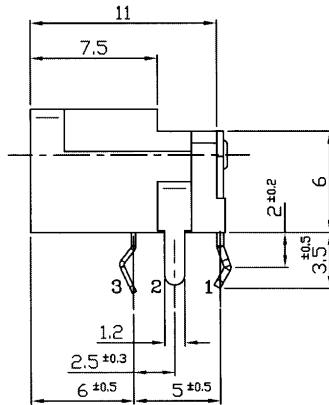
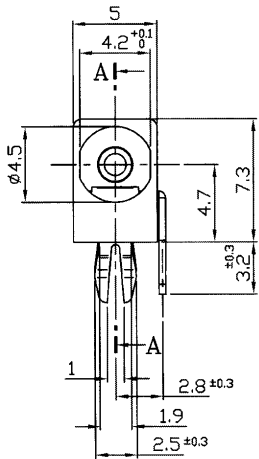
---

Status: Obsolet

---

16

1613 20



### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

### Werkstoffe

Kontaktträger	PBT GF
Kontaktfeder	Cu-Legierung, versilbert
Kontaktstift	CuZn, vernickelt
Deckel	PC

### Mechanische Daten

Durchmesser Öffnung	4,5 mm
Durchmesser Mittelstift	1,3 mm
Steckzyklen	≥ 5000
Steckkraft	4–20 N
Ziehkraft	4–20 N

### Elektrische Daten (bei $T_U$ 20 °C)

Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	6 V DC
Bemessungsstoßspannung	250 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

### Zugehörige Produkte

Gegenstücke  
 ☞ 1631 01      ☞ NES/J 135

\*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen

16

1613 20

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
1613 20	2	250	500

**Verpackung:**

lose im Karton oder Kunststoffbeutel