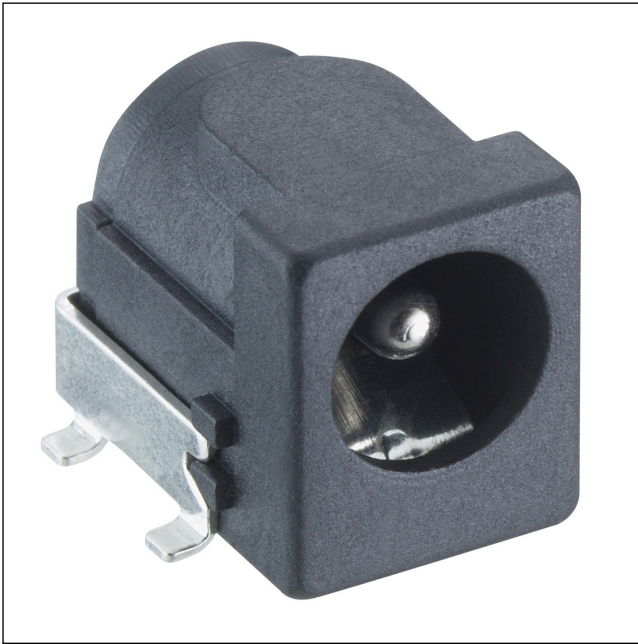


16

1613 33

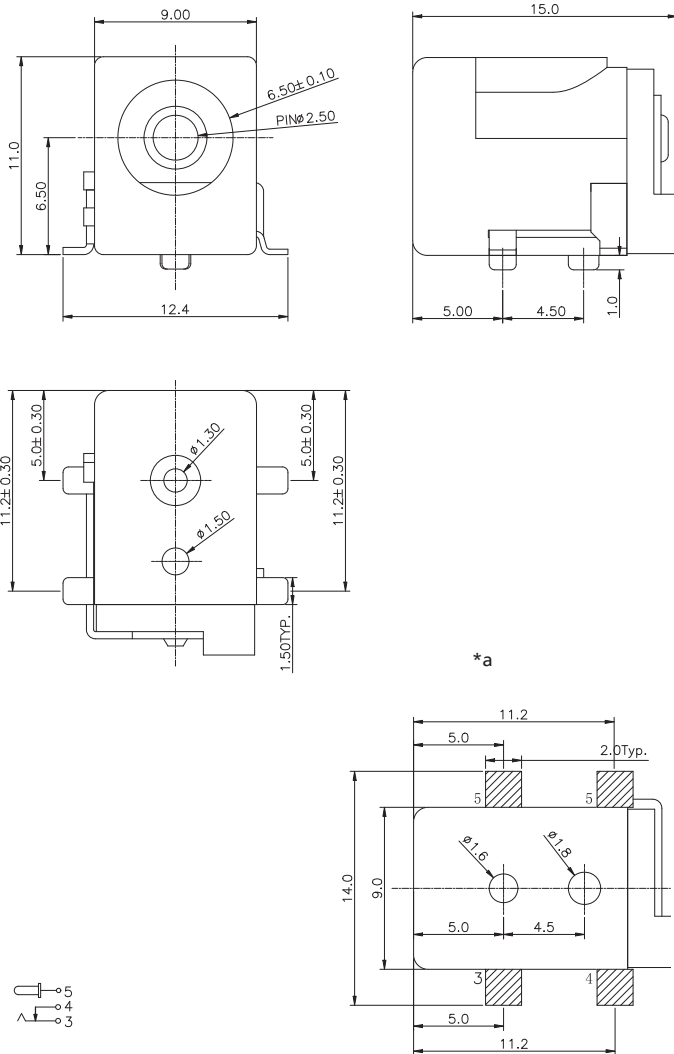
## Netzgeräte-Steckverbinder



Netzgeräte-Einbaukupplung,  
für Stecker 5,5 mm x 2,5 mm, abgewinkelte Ausführung,  
mit Öffner, für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik  
(SMT)

16

1613 33



### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+85 °C

### Werkstoffe

Kontaktträger LCP, V-0 nach UL94  
Kontakt CuZn/CuSn, versilbert/vernickelt

### Mechanische Daten

Durchmesser Öffnung 6,5 mm  
Durchmesser Mittelstift 2,5 mm  
Steckzyklen 5000  
Steckkraft 3–30 N  
Ziehkraft 3–30 N

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

Durchgangswiderstand  $\leq 30 \text{ m}\Omega$   
Bemessungsstrom 3 A  
Bemessungsspannung 24 V  
Bemessungsstoßspannung 500 V  
Isolationswiderstand  $\geq 100 \text{ M}\Omega$

### Zugehörige Produkte

Gegenstücke  
☑ 1633 04

16

1613 33

| Bestellbezeichnung | Polzahl | VE (Stück) | MDQ (Stück) |
|--------------------|---------|------------|-------------|
| 1613 33 VP3        | 2       | 250        | 500         |

**Verpackung:**

auf Rolle (1613 33 VP3)