

16

NEB/J 25

Netzgeräte-Steckverbinder

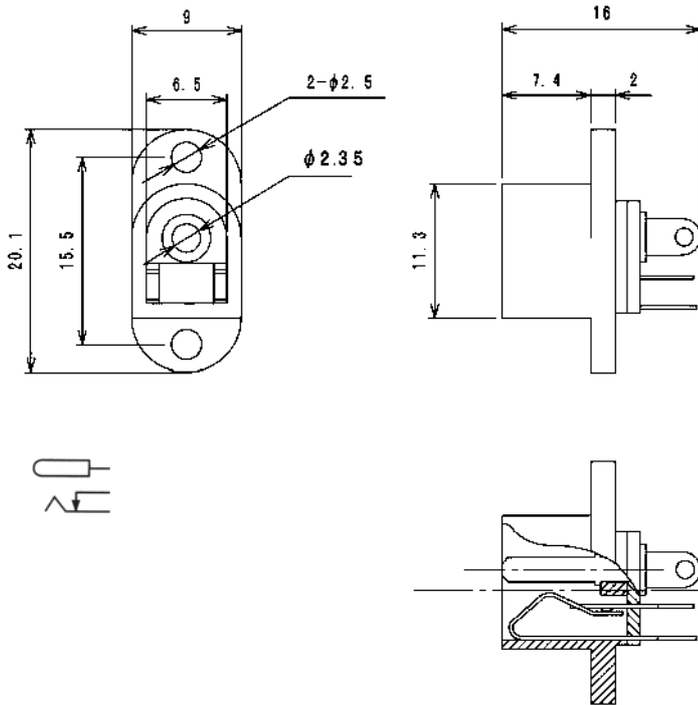


Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, mit Befestigungsflansch, Öffner und Lötäugen

---

Status: Aktiv

---



#### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+70 °C

#### Werkstoffe

Kontaktträger PF  
 Kontakt Cu-Legierung, vernickelt/versilbert  
 Gehäuse POM, HB nach UL94

#### Mechanische Daten

Durchmesser Öffnung 6,3 mm  
 Durchmesser Mittelstift 2,35 mm  
 Steckzyklen  $\geq 5000$   
 Steckkraft 4–20 N<sup>1</sup>  
 Ziehkraft 3–15 N<sup>1</sup>

<sup>1</sup> gemessen mit einem Lehrenstecker

#### Elektrische Daten (bei T<sub>v</sub> 20 °C)

Durchgangswiderstand  $\leq 30$  m $\Omega$   
 Bemessungsstrom 1 A  
 Bemessungsspannung 12 V DC  
 Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s  
 Isolationswiderstand  $\geq 100$  M $\Omega$

#### Zugehörige Produkte

Gegenstücke  
 ☞ 1614 20 ☞ 1633 04 ☞ 1634 02  
 ☞ NES/J 25 ☞ NES/J 250 ☞ XNES/J 250

16

NEB/J 25

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
NEB/J 25	2	250	750

**Verpackung:**

lose im Karton oder Kunststoffbeutel