

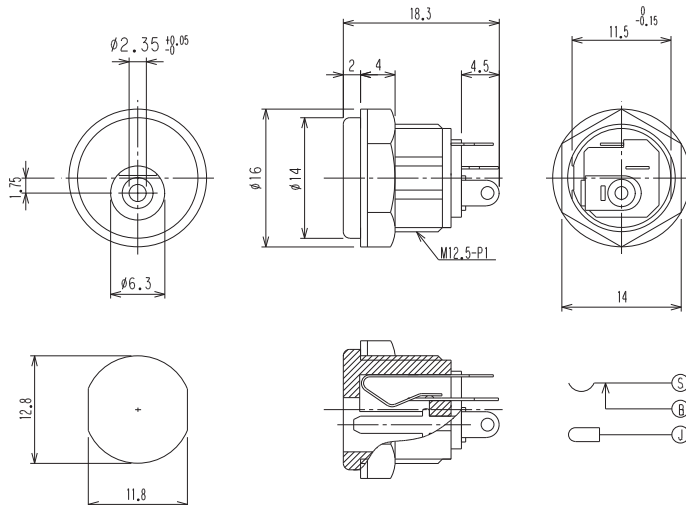
16 NEB/J 25 C

Netzgeräte-Steckverbinder



Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, mit  
Öffner und Lötaugen, für Frontmontage

# 16 NEB/J 25 C



\*a Einbauöffnung

## Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

## Werkstoffe

Kontaktträger	ABS, HB nach UL94
Kontakt	CuZn/CuSn, vernickelt/versilbert
Isolierung	PBT GF (übergangsweise noch PF)
Sechskantmutter	PA

## Mechanische Daten

Durchmesser Öffnung	6,3 mm
Durchmesser Mittelstift	2,35 mm
Steckzyklen	5000 <sup>1</sup>
Steckkraft	≤ 30 N <sup>1</sup>
Ziehkraft	3–30 N <sup>1</sup>

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

## Elektrische Daten (bei T<sub>0</sub> 20 °C)

Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	12 V DC
Bemessungsstoßspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	100 MΩ

## Zugehörige Produkte

Gegenstücke		
<input checked="" type="checkbox"/> 1633 04	<input checked="" type="checkbox"/> 1634 02	<input checked="" type="checkbox"/> NES/J 25
<input checked="" type="checkbox"/> NES/J 250	<input checked="" type="checkbox"/> XNES/J 250	

16 NEB/J 25 C

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

**Verpackung:**

lose im Karton oder Kunststoffbeutel