

16 NEK/J 250

Netzgeräte-Steckverbinder

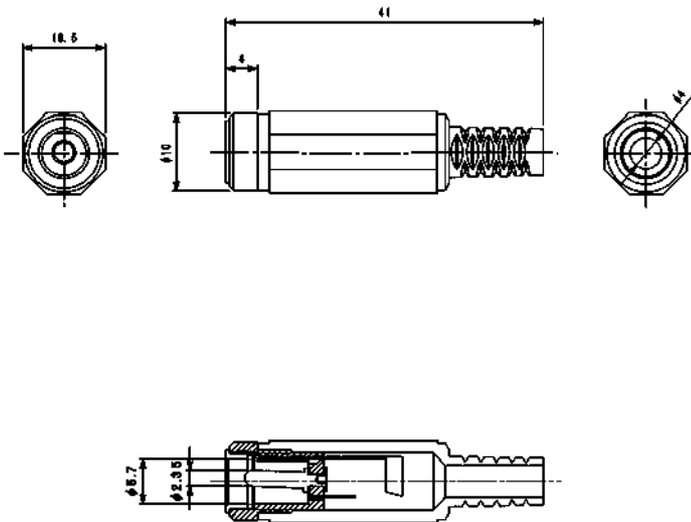


Netzgeräte-Kabelkupplung, gerade Ausführung, mit
Lötaugen und Knickschutz

Status: Aktiv

16

NEK/J 250



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PA, V-2 nach UL94
Kontakt CuZn, vernickelt
Gehäuse PE

Mechanische Daten

Durchmesser Öffnung 5,7 mm
Durchmesser Mittelstift 2,35 mm
Steckzyklen $\geq 5000^1$
Steckkraft 4–20 N (initialer Wert)
Ziehkraft 2–15 N (initialer Wert)

¹ gemessen mit einem Lehrenstecker

Anschließbare Leiter Lötanschluss

Kabeldurchmesser 4 mm

Elektrische Daten (bei T_U 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 30 m Ω
Bemessungsstrom 2 A
Bemessungsspannung 24 V DC
Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s
Isolationswiderstand ≥ 100 M Ω

Zugehörige Produkte

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

16

NEK/J 250

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
NEK/J 250	2	100	500

Verpackung:

lose im Karton oder Kunststoffbeutel