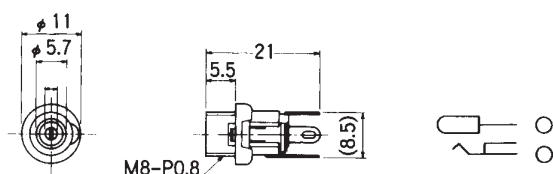


Netzgeräte-Steckverbinder
Power supply connectors · Connecteurs d'alimentation


Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl poles pôles	VE PU UE	Mindestmenge lowest quantity quantité minimale
1614 14	2	500	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
 The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
 L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).

1614 14

Netzgeräte-Einbaukupplung, stehende Ausführung, für Chassis-Einbau, Zentralbefestigung, mit Lötaugen, mit Öffner

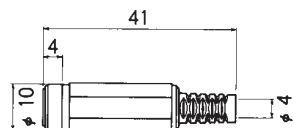
- Mechanische Daten**
 Kontaktierung mit Netzgeräte-Steckverbindern NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
 Durchmesser Öffnung 5,7 mm
 Durchmesser Mittelstift 2,0 mm
- Elektrische Daten**
 Strombelastbarkeit 0,5 A
 Nennspannung 12 V

Power supply chassis socket, upright version, for panel mounting, central fixing, with solder eyes, with break contact

- Mechanical data**
 Mating with power supply connectors NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
 Diameter opening 5.7 mm
 Diameter center pin 2.0 mm
- Electrical data**
 Nominal power 0.5 A
 Nominal voltage 12 V

Connecteur femelle chassis secteur, version droite, pour montage sur chassis, fixation centrale, avec cosses à souder, avec contact repos

- Caractéristiques mécaniques**
 Raccordement avec connecteurs d'alimentation NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210, XNES/J 210
 Diamètre orifice 5,7 mm
 Diamètre pointe centrale 2,0 mm
- Caractéristiques électriques**
 Courant nominal 0,5 A
 Tension nominale 12 V



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl poles pôles	VE PU UE	Mindestmenge lowest quantity quantité minimale
NEK/J 250	2	100	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
 The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
 L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).

NEK/J 250

Netzgeräte-Kupplung, gerade Ausführung, mit Lötaugen und Knickschutz

- Mechanische Daten**
 Kontaktierung mit Netzgeräte-Steckverbindern NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
 Durchmesser Öffnung 5,7 mm
 Durchmesser Mittelstift 2,35 mm
- Elektrische Daten**
 Strombelastbarkeit 1 A
 Nennspannung 12 V

Power supply socket, straight version, with solder eyes and kink protection

- Mechanical data**
 Mating with power supply connectors NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
 Diameter opening 5.7 mm
 Diameter center pin 2.35 mm
- Electrical data**
 Nominal power 1 A
 Nominal voltage 12 V

Connecteur femelle secteur, version droite, avec cosses à souder et protection contre pliage

- Caractéristiques mécaniques**
 Raccordement avec connecteurs d'alimentation NES/J 25, NES/J 250, XNES/J 250
 Diamètre orifice 5,7 mm
 Diamètre pointe centrale 2,35 mm
- Caractéristiques électriques**
 Courant nominal 1 A
 Tension nominale 12 V