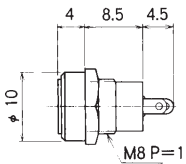


**Netzgeräte-Steckverbinder**  
**Power supply connectors · Connecteurs d'alimentation**


Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl poles pôles	VE PU UE	Mindestmenge lowest quantity quantité minimale
<b>1614 10</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	

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 10**

Netzgeräte-Einbaukupplung, stehende Ausführung, für Chassis-Einbau, Zentralbefestigung, mit Lötäugen

**1. 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

**2. Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V

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

**1. 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

**2. Electrical data**

Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V

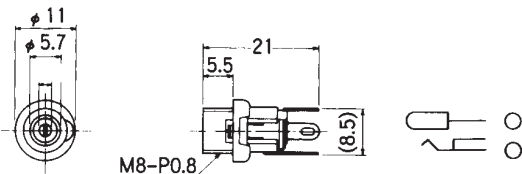
Connecteur femelle chassis secteur, version droite, pour montage sur chassis, fixation centrale, avec cosses à souder

**1. 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

**2. Caractéristiques électriques**

Courant nominal	1 A
Tension nominale	12 V



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl poles pôles	VE PU UE	Mindestmenge lowest quantity quantité minimale
<b>1614 15</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	

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 15**

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

**1. 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

**2. Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit	1 A
Nennspannung	12 V

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

**1. 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

**2. Electrical data**

Nominal power	1 A
Nominal voltage	12 V

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

**1. 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

**2. Caractéristiques électriques**

Courant nominal	1 A
Tension nominale	12 V