



1614 05

Netzgeräte-Einbaukupplung nach JEITA RC-5320A JSBJ5, gerade Ausführung, mit Lötäugen, für Frontmontage

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Temperaturbereich | -20 °C/+70 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | ABS, HB nach UL 94 |
| Kontaktstift | Cu-Legierung, verzinkt |
| Kontakt | CuZn/Cu-Legierung, versilbert |
| Isolierung | PF |
| Mutter | PA |
| 3. Mechanische Daten | |
| Durchmesser Öffnung | 7,0 mm |
| Durchmesser Isolation | 4,0 mm |
| Durchmesser Mittelloch | 1,45 mm |
| Steckkraft | ≤ 30 N |
| Ziehkraft | 3–30 N |
| Steckzyklen | ≥ 5000 |
| Kontaktierung mit | Netzgerätestecker 1636 05 |
| 4. Elektrische Daten | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 30 mΩ |
| Strombelastbarkeit | 2 A |
| Nennspannung | 18 V DC |
| Prüfspannung | 500 V/60 s |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |

1614 05

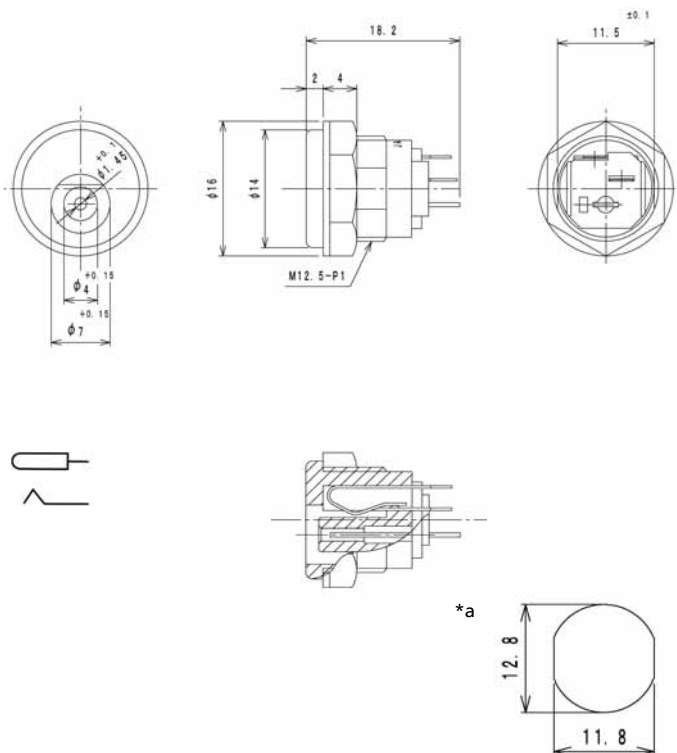
Power supply chassis socket acc. to JEITA RC-5320A JSBJ5, straight version, with solder eyes, for front side mounting

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Temperature range | -20 °C/+70 °C |
| 2. Materials | |
| Body | ABS, HB according to UL 94 |
| Contact pin | Cu alloy, tinned |
| Contact | CuZn/Cu alloy, silvered |
| Insulation | PF |
| Nut | PA |
| 3. Mechanical data | |
| Diameter opening | 7.0 mm |
| Diameter insulation | 4.0 mm |
| Diameter center hole | 1.45 mm |
| Insertion force | ≤ 30 N |
| Withdrawal force | 3–30 N |
| Mating cycles | ≥ 5000 |
| Mating with | power supply plug 1636 05 |
| 4. Electrical data | |
| Contact resistance | ≤ 30 mΩ |
| Nominal power | 2 A |
| Nominal voltage | 18 V DC |
| Test voltage | 500 V/60 s |
| Insulation resistance | ≥ 10 ⁸ Ω |

1614 05

Embase femelle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSBJ5, version droite, avec cosses à souder, pour montage de front

| | |
|--|--|
| 1. Température d'utilisation | -20 °C/+70 °C |
| 2. Matériaux | |
| Corps isolant | ABS, HB suivant UL 94 |
| Contact à broche | Cu alliage, étamé |
| Contact | CuZn/Cu alliage, argenté |
| 3. Caractéristiques mécaniques | |
| Diamètre orifice | 7,0 mm |
| Diamètre isolation | 4,0 mm |
| Diamètre orifice central | 1,45 mm |
| Force d'insertion | ≤ 30 N |
| Force de séparation | 3–30 N |
| Nombre de manœuvres | ≥ 5000 |
| Raccordement avec | connecteur mâle d'alimentation 1636 05 |
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Résistance de contact | ≤ 30 mΩ |
| Courant nominal | 2 A |
| Tension nominale | 18 V DC |
| Tension d'essai | 500 V/60 s |
| Résistance d'isolement | ≥ 10 ⁸ Ω |



*a Einbauöffnung
port
ouverture d'emplacement

| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage |
|--|---------------------------|---|
| 1614 05 | 2 | 250 |

Verpackung: lose im Karton oder Kunststoffbeutel
Packaging: in bulk in a cardboard box or a plastic bag
Emballage: en vrac dans un carton ou sachet en plastique