



Netzgeräte-Steckverbinder nach JEITA RC-5320A
Power supply connectors acc. to JEITA RC-5320A
Connecteurs d'alimentation suivant JEITA RC-5320A

1636 04

Netzgerätestecker nach JEITA RC-5320A JSBP4, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**

Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	POM
Gehäuse	PP
- 3. Mechanische Daten**

Außendurchmesser	5,5 mm
Innendurchmesser	3,3 mm
Durchmesser Mittelstift	1,0 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 09, 1613 10
- 4. Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	13,5 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

1636 04

Power supply plug acc. to JEITA RC-5320A JSBP4, straight version, with solder eyes and bend protection

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**

Insulating body	PC
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	POM
Housing	PP
- 3. Mechanical data**

Outer diameter	5.5 mm
Inner diameter	3.3 mm
Diameter center pin	1.0 mm
Mating with	power supply sockets 1613 09, 1613 10
- 4. Electrical data**

Nominal power	2 A
Nominal voltage	13.5 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

1636 04

Connecteur mâle d'alimentation suivant JEITA RC-5320A JSBP4, version droite, avec cosses à souder et protection contre pliage

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**

Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé
Isolement	POM
Boîtier	PP
- 3. Caractéristiques mécaniques**

Diamètre extérieur	5,5 mm
Diamètre intérieur	3,3 mm
Diamètre pointe centrale	1,0 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1613 09, 1613 10
- 4. Caractéristiques électriques**

Courant nominal	2 A
Tension nominale	13,5 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1636 04	2	100

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RK20-603/5M](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [ASBSV 8 5](#) [BTOR 1 SCHWARZ](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS 4/LED 3](#) [SFV 80](#) [RK30/2M](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [2480 01](#) [0103 03](#) [WKV 81](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMV 4-225/10 M](#) [RKT 5-644/2M](#) [HZ30](#) [ASBS 2 M12-S2326](#) [1614 16](#) [0985 706 100/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [WKV50](#) [RST 4-633/2M](#) [RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#) [WSV 30](#) [0986 EMC 102](#) [RKMV 3-224/5 M](#) [0250 03](#) [RKWT 5-612/5M](#) [0980 ESL 393-121](#) [RST 5L-RKT 5L-949/5 M](#) [ASBM 6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#) [RKHL 8/S 5,5](#) [0985 YM57530 100/20M](#) [0985 YM57530 500/1M](#) [RST 4-RKT 4-637/2M](#) [RKT 5L-949/5 M](#) [RST 5-RKT 5-647/5M](#) [RKWT 4-646/10M](#) [RKTS 4-288/10 M](#) [ASB 2-RKWT 4-3-224/1,5 M](#) [RKT 4-637/5M](#) [RSM 8-354/5 M](#)