



**1636 06**

Netzgerätestecker nach JEITA RC-5322 JCBP1, gerade Ausführung, mit Lötäugen und Knickschutz

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PF
Kontaktstift, -hülse	CuZn, vernickelt
Lötkontakt	Stahl, unterkupfert und vernickelt
Isolierung	POM
Gehäuse	PE
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Außendurchmesser	6,5 mm
Innendurchmesser	4,1 mm
Durchmesser Mittelstift	1,0 mm
Kontaktierung mit	Netzgerätekupplungen 1613 19
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Strombelastbarkeit	2 A
Nennspannung	24 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

**1636 06**

Power supply plug acc. to JEITA RC-5322 JCBP1, straight version, with solder eyes and bend protection

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Insulating body	PF
Contact pin, sleeve	CuZn, nickel-plated
Solder contact	steel, pre-coppered and nickel-plated
Insulation	POM
Housing	PE
<b>3. Mechanical data</b>	
Outer diameter	6.5 mm
Inner diameter	4.1 mm
Diameter center pin	1.0 mm
Mating with	power supply sockets 1613 19
<b>4. Electrical data</b>	
Nominal power	2 A
Nominal voltage	24 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

**1636 06**

Connecteur mâle d'alimentation suivant JEITA RC-5322 JCBP1, version droite, avec cosses à souder et protection contre pliage

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Corps isolant	PF
Contact à broche, douille	CuZn, nickelé
Contact à souder	acier, sous-cuivré et nickelé
Isolément	POM
Boîtier	PE
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Diamètre extérieur	6,5 mm
Diamètre intérieur	4,1 mm
Diamètre pointe centrale	1,0 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles d'alimentation 1613 19
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Courant nominal	2 A
Tension nominale	24 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>1636 06</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

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 [DC Power Connectors](#) category:*

*Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[1600206-1](#) [163-0301-EX](#) [163-0302](#) [163-0308-EX](#) [163-0310-EX](#) [163-1061-EX](#) [163-1100-EX](#) [163-4024](#) [163-4117-EX](#) [163-4118-EX](#) [163-5005-E](#) [163-7421](#) [163-MJ22-EX](#) [171-0721-EX](#) [171-0725-EX](#) [171-3118-EX](#) [171-3210-E](#) [171-3221-EX](#) [171-3222-EX](#) [171-A1326-EX](#) [173-23507-ST-EX](#) [173-5521TIP-EX](#) [173-6330TIP-EX](#) [KLDVX-SMT-02-ATR](#) [KLDX-0201-AHT-1](#) [KLDX-0202-AHT](#) [KLDX-SMT-0202-BP](#) [KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [163-0179-EX](#) [163-0307-E](#) [163-0309-EX](#) [163-4007-EX](#) [163-4015-EX](#) [163-4025](#) [163-4119-E](#) [163-4303-E](#) [16PJ101-EX](#) [171-0702-EX](#) [171-0722-E](#) [171-0726-EX](#) [171-2122-EX](#) [171-3216-EX](#) [171-3218-EX](#) [171-3219-EX](#) [171-3220-EX](#) [171-7391](#) [173-3413-ST-EX](#) [173-4017-ST-EX](#) [RAPCBRK](#) [K596](#)