









Bestellbezeichnu	ng Polzahl	Verpackungseinhe	
Designation	Poles	Package unit	
Désignation	Pôles	Unité d'emballage	
1502 02	4	500	

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 Klinkensteckverbinder nach JEITA RC-5325A, 3,5 mm Jack connectors according to JEITA RC-5325A, 3.5 mm Connecteurs jack suivant JEITA RC-5325A, 3,5 mm

1502 02

Klinkeneinbaukupplung nach JEITA RC-5325A JC35C4A, 3,5 mm, 4-polig/stereo, stehende Ausführung, mit Lötaugen, für Rückseitenmontage

1. Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

2. Werkstoffe

Kontaktträger PBT GF

Kontakt Cu-Legierung, vernickelt

3. Mechanische Daten

Steckkraft5–30 NZiehkraft4–30 NSteckzyklen≥ 5000

Kontaktierung mit Klinkenstecker 1532 02

4. Elektrische Daten

 $\begin{array}{lll} \text{Durchgangswiderstand} & \leq 50 \text{ m}\Omega \\ \text{Bemessungsstrom} & 1 \text{ A} \\ \text{Bemessungsspannung} & 34 \text{ V AC/DC} \\ \text{Prüfspannung} & 500 \text{ V/60 s} \\ \text{Isolationswiderstand} & \geq 10^8 \text{ }\Omega \\ \end{array}$

1502 02

Jack chassis socket according to JEITA RC-5325A JC35C4A, 3.5 mm, 4 poles/stereo, upright version, with solder eyes, for back side mounting

1. Temperature range -20 °C/+70 °C

2. Materials

Body PBT GF Contact Cu alloy, nickeled

3. Mechanical data

 $\begin{array}{lll} \text{Insertion force} & 5-30 \text{ N} \\ \text{Withdrawal force} & 4-30 \text{ N} \\ \text{Mating cycles} & \geq 5000 \\ \text{Mating with} & \text{jack plug } 1532 \text{ } 02 \end{array}$

4. Electrical data

 $\begin{array}{lll} \text{Contact resistance} & \leq 50 \text{ m}\Omega \\ \text{Rated current} & 1 \text{ A} \\ \text{Rated voltage} & 34 \text{ V AC/DC} \\ \text{Test voltage} & 500 \text{ V/60 s} \\ \text{Insulation resistance} & \geq 10^8 \Omega \\ \end{array}$

1502 02

Embase femelle jack suivant JEITA RC-5325A JC35C4A, 3,5 mm, 4 pôles/stéréo, version droite, avec cosses à souder, pour montage par derrière

1. Température d'utilisation -20 °C/+70 °C

2. Matériaux

Corps isolant PBT GF

Contact Cu alliage, nickelé

3. Caractéristiques mécaniques

Force d'insertion 5–30 N Force de séparation 4–30 N Nombre de manœuvres ≥ 5000

Raccordement avec connecteur mâle jack 1532 02

4. Caractéristiques électriques

 Résistance de contact
 ≤ 40 mΩ

 Courant assigné
 1 A

 Tension assignée
 34 V AC/DC

 Tension d'éssai
 500 V/60 s

 Résistance d'isolement
 ≥ 108 Ω

www.lumberg.com 03/2007



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331