











*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen printed circuit board layout, components side view modèle de la carte imprimée, vue du côté à équiper

Bestellbezeichnur	ng Polzahl	Verpackungseinhe	
Designation	Poles	Package unit	
Désignation	Pôles	Unité d'emballage	
1503 13 VP3	4	500	

Verpackung: auf Rolle Packaging: on reel Emballage: en bobine 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

1503 13

Klinkeneinbaukupplung nach JEITA RC-5325A JC35C4A, 3,5 mm, 4-polig/stereo, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik (SMT)

1. Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

2. Werkstoffe

Kontaktträger PA 66 GF, HB nach UL 94 Kontakt Cu-Legierung, versilbert

3. Mechanische Daten

 Steckkraft
 5–25 N

 Ziehkraft
 4–15 N

 Steckzyklen
 ≥ 5000

Kontaktierung mit Klinkenstecker 1532 02

. Elektrische Daten

 $\begin{array}{lll} \text{Durchgangswiderstand} & \leq 30 \text{ m}\Omega \\ \text{Bemessungsstrom} & 1 \text{ A} \\ \text{Bemessungsspannung} & 34 \text{ V AC/DC} \\ \text{Prüfspannung} & 500 \text{ V/60 s} \\ \text{Isolationswiderstand} & \geq 10^8 \Omega \end{array}$

1503 13

Jack chassis socket according to JEITA RC-5325A JC35C4A, 3.5 mm, 4 poles/stereo, angular version, for printed circuit boards, surface mount technology (SMT)

1. Temperature range -20 °C/+70 °C

2. Materials

Body PA 66 GF, HB according to UL 94 Contact Cu alloy, silvered

3. Mechanical data

4. Electrical data

 $\begin{array}{lll} \text{Contact resistance} & \leq 30 \text{ m}\Omega \\ \text{Rated current} & 1 \text{ A} \\ \text{Rated voltage} & 34 \text{ V AC/DC} \\ \text{Test voltage} & 500 \text{ V/60 s} \\ \text{Insulation resistance} & \geq 10^8 \Omega \\ \end{array}$

1503 13

Embase femelle jack suivant JEITA RC-5325A JC35C4A, 3,5 mm, 4 pôles/stéréo, version angulaire, pour cartes imprimées, technologie des montages en surface (SMT)

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

2. Matériaux

Corps isolant PA 66 GF, HB suivant UL 94
Contact Cu alliage, argenté

3. Caractéristiques mécaniques

Force d'insertion 5–25 N Force de séparation 4–15 N Nombre de manœuvres ≥ 5000

Raccordement avec connecteur mâle jack 1532 02

4. Caractéristiques électriques

 $\begin{array}{lll} \text{Résistance de contact} & \leq 30 \text{ m}\Omega \\ \text{Courant assigné} & 1 \text{ A} \\ \text{Tension assignée} & 34 \text{ V AC/DC} \\ \text{Tension d'éssai} & 500 \text{ V/60 s} \\ \text{Résistance d'isolement} & \geq 10^8 \Omega \\ \end{array}$

www.lumberg.com 03/2007