

Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 3,5 mm Jack connectors according to JIS C 6560, 3.5 mm Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 3,5 mm



2. Werkstoffe

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3-polig/stereo, stehende Ausführung, für Leiterplatten

1. Temperaturbereich

Kontaktträger PBT, V0 nach UL 94 Kontakt Cu-Legierung, verzinnt

3. Mechanische Daten

Steckkraft 5-30 N 5-30 N Ziehkraft

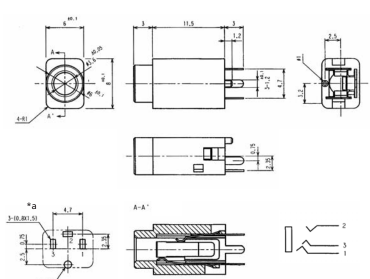
Kontaktierung mit Klinkensteckern 1532 01, KLS 40,

KLS 41, KLS 44, WKLS 40

-20 °C/+70 °C

4. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand ≤ 50 mΩ 1 A 34 V AC/DC Bemessungsstrom Bemessungsspannung 500 V/60 s Prüfspannung Isolationswiderstand  $\geq$  100 M $\Omega$ 



## 1502 01

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC35J3A, 3.5 mm, 3 poles/stereo, upright version, for printed circuit boards

-20 °C/+70 °C 1. Temperature range

2. Materials

Insulating body PBT, V0 according to UL 94 Contact Cu alloy, tinned

3. Mechanical data

Insertion force 5–30 N 5–30 N Withdrawal force

jack plugs 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40 Mating with

4. Electrical data

Contact resistance ≤ 50 mΩ 1 A 34 V AC/DC Rated current Rated voltage Test voltage 500 V/60 s Insulation resistance  $\geq$  100 M $\Omega$ 

## 1502 01

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3 pôles/stéréo, version droite, pour cartes imprimées

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

2. Matériaux

PBT, V0 suivant UL 94 Cu alliage, étamé Corps isolant Contact

3. Caractéristiques mécaniques

Force d'insertion 5-30 N Force de séparation

connecteurs mâles jack 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40 Raccordement avec

4. Caractéristiques électriques

Résistance de contact  $\leq 50~m\Omega$ 1 A 34 V AC/DC Courant assigné Tension assignée Tension d'éssai 500 V/60 s Résistance d'isolement  $\geq$  100 M $\Omega$ 

\*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen printed circuit board layout, solder side view modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Bestellbezeichnu	ng Polzahl	Verpackungseinhe	
Designation	Poles	Package unit	
Désignation	Pôles	Unité d'emballage	
1502 01	3	200	

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

www.lumberg.com 11/2012