







Bestellbezeichnu	ng Polzahl	Verpackungseinhe	
Designation	Poles	Package unit	
Désignation	Pôles	Unité d'emballage	
KLBM 3	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

Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 6,35 mm Jack connectors according to JIS C 6560, 6.35 mm Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 6,35 mm

KLBM 3

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC63J2A, 6,35 mm, 2 polig/mono, mit Lötaugen, für Rückseitenmontage

-20 °C/+70 °C 1. Temperaturbereich

2. Werkstoffe

Kontaktträger PC, V2 nach UL 94 Kontaktbuchse CuZn, vernickelt

Kontaktfeder CuSn/Cu-Legierung, vernickelt Mutter

Stahl, vernickelt Unterlegscheibe Stahl, vernickelt

3. Mechanische Daten

5–40 N 5–40 N Steckkraft Ziehkraft ≥ 5000 Steckzyklen

Kontaktierung mit Klinkensteckern 1535 01, KLSM 3,

KLSM 33

4. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand $\leq 30~m\Omega$ 2 A 34 V AC/DC Bemessungsstrom Bemessungspannung 250 V/60 s Prüfspannung \geq 50 M Ω Isolationswiderstand

KLBM 3

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC63J2A, 6.35 mm, 2 poles/mono, with solder eyes, for back side mounting

1. Temperature range -20 °C/+70 °C

2. Materials

Insulating body PC, V2 according to UL 94 Contact bush CuZn, nickeled Contact spring CuSn/Cu alloy, nickeled Nut steel, nickeled Washer steel, nickeled

3. Mechanical data

Insertion force 5–40 N 5–40 N Withdrawal force Mating cycles ≥ 5000

Mating with jack plugs 1535 01, KLSM 3, KLSM 33

4. Electrical data

Contact resistance ≤ 30 mΩ 2 A 34 V AC/DC Rated current Rated voltage Test voltage 250 V/60 s Insulation resistance \geq 50 M Ω

KLBM 3

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC63J2A, 6,35 mm, 2 pôles/mono, avec cosses à souder, pour montage par der-

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

2. Matériaux

Corps isolant PC, V2 suivant UL 94 Douille de contact CuZn, nickelé Ressort de contact CuSn/Cu alliage, nickelé Écrou acier, nickelé Rondelle acier, nickelé

3. Caractéristiques mécaniques

Force d'insertion 5-40 N 5-40 N Force de séparation Nombre de manœuvres ≥ 5000

connecteurs mâles jack 1535 01, KLSM 3, KLSM 33 Raccordement avec

4. Caractéristiques électriques

Résistance de contact \leq 30 m Ω 2 A 34 V AC/DC Courant assigné Tension assignée 250 V/60 s Tension d'éssai Résistance d'isolement \geq 50 M Ω

www.lumberg.com 05/2015