













- *a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen printed circuit board layout, components side view modèle de la carte imprimée, vue dur côté à équiper
- *b Leiterplattenkante printed circuit board edge bord de la carte imprimée

Bestellbezeichnu	ng Polzahl	Verpackungseinhe	
Designation	Poles	Package unit	
Désignation	Pôles	Unité d'emballage	
2410 07	4	100	

Verpackung: im Tablett Packaging: in tray Emballage: en tableau

2410 07

USB-2.0-Einbaustecker Typ A, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik (SMT)

-55 °C/+105 °C 1. Temperaturbereich

2. Werkstoffe

PBT GF, V0 nach UL 94 Kontaktträger Kontaktfeder Cu-Legierung, unternickelt und vergoldet

3. Mechanische Daten

USB-Kupplungen 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 05, 2410 06, 2410 09 Kontaktierung mit

4. Elektrische Daten

1 A 30 V AC 500 V/60 s Bemessungsstrom Bemessungsspannung Prüfspannung Isolationswiderstand ≥ 500 MΩ

2410 07

USB 2.0 chassis plug type A, angular version, for printed circuit boards, surface mounting technology (SMT)

-55 °C/+105 °C 1. Temperature range

2. Materials

Body PBT GF, V0 according to UL 94 Contact spring Cu alloy, pre-nickeled and gilded Housing

3. Mechanical data

USB sockets 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 05, 2410 06, 2410 09 Mating with

4. Electrical data

Rated current 1 A 30 V AC Rated voltage 500 V/60 s Test voltage Insulation resistance

2410 07

Embase mâle USB 2.0 type A, version angulaire, pour cartes imprimées, technologie des montages en surface (SMT)

1. Température d'utilisation -55 °C/+105 °C

2. Matériaux

Corps isolant PBT GF, V0 suivant UL 94 Ressort de contact Cu alliage, sous-nickelé et doré Boîtier

3. Caractéristiques mécaniques

connecteurs femelles USB 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 05, 2410 06, Raccordement avec

2410 09

Caractéristiques électriques

1 A 30 V AC 500 V/60 s Courant assigné Tension assignée Tension d'essai Résistance d'isolement \geq 500 M Ω

03/2008 www.lumberg.com