













- \*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 08	4	100	

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

## 2410 08

USB-2.0-Einbaustecker Typ A, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

-55 °C/+105 °C 1. Temperaturbereich

2. Werkstoffe

Gehäuse

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

Stahl

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  $\geq$  500 M $\Omega$ 

## 2410 08

USB 2.0 chassis plug type A, angular version, for printed circuit boards

1. Temperature range -55 °C/+105 °C

2. Materials

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

3. Mechanical data

Mating with

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

4. Electrical data

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

## 2410 08

Embase mâle USB 2.0 type A, version angulaire, pour cartes imprimées

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

2. Matériaux

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

connecteurs femelles USB 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 05, 2410 06, 2410 09 Raccordement avec

4. Caractéristiques électriques

3. Caractéristiques mécaniques

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