



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

*b Leiterplattenkante
printed circuit board edge
bord de la carte imprimée

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
2410 07	4	100
2410 07 VP3	4	600

Verpackung: 2410 07 im Tablett, 2410 07 VP3 auf Rolle
Packaging: 2410 07 in tray, 2410 07 VP3 on reel
Emballage: 2410 07 en tableau, 2410 07 VP3 en bobine

2410 07

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

- 1. Temperaturbereich** -55 °C/+105 °C
- 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PBT GF, V0 nach UL 94
Kontaktfeder Cu-Legierung, unternickelt und vergoldet
Gehäuse Stahl
- 3. Mechanische Daten**
Kontaktierung mit USB-Kupplungen 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 05, 2410 06, 2410 09, 2420 01, 2420 02, 4512
- 4. Elektrische Daten**
Bemessungsstrom 1 A
Bemessungsspannung 30 V AC
Prüfspannung 500 V/60 s
Isolationswiderstand $\geq 500 \text{ M}\Omega$

2410 07

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

- 1. Temperature range** -55 °C/+105 °C
- 2. Materials**
Insulating body PBT GF, V0 according to UL 94
Contact spring Cu alloy, pre-nickel and gilded
Housing steel
- 3. Mechanical data**
Mating with USB sockets 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 05, 2410 06, 2410 09, 2420 01, 2420 02, 4512
- 4. Electrical data**
Rated current 1 A
Rated voltage 30 V AC
Test voltage 500 V/60 s
Insulation resistance $\geq 500 \text{ M}\Omega$

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 acier
- 3. Caractéristiques mécaniques**
Raccordement avec connecteurs femelles USB 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 05, 2410 06, 2410 09, 2420 01, 2420 02, 4512
- 4. Caractéristiques électriques**
Courant assigné 1 A
Tension assignée 30 V AC
Tension d'essai 500 V/60 s
Résistance d'isolement $\geq 500 \text{ M}\Omega$