















- *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	VE	Mindestmenge
Designation	Poles	PU	Lowest quantity
Désignation	Pôles	UE (Quantité minimale
2410 07	4	100	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE). The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU). L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types péférentielles (**gras**).

2410 07

USB-Einbausteckverbinder Typ A, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik (SMT), im Tablett

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 06

4. Elektrische Daten

Be messungs strom1 A 30 V AC Bemessungsspannung Prüfspannung 500 V/60 s Isolationswiderstand \geq 500 M Ω

2410 07

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

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

USB sockets 2410 01, 2410 02, Mating with

2410 03, 2410 06

4. Electrical data

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

2410 07

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

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

2. Matériaux

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

Boîtier acier

3. Caractéristiques mécaniques

connecteurs femelles USB 2410 01, Raccordement avec

2410 02, 2410 03, 2410 06

4. Caractéristiques électriques

Courant assigné 30 V AC Tension assignée Tension d'essai 500 V/60 s Résistance d'isolement > 500 MO.