



2410 07

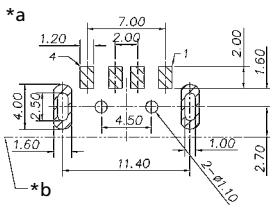
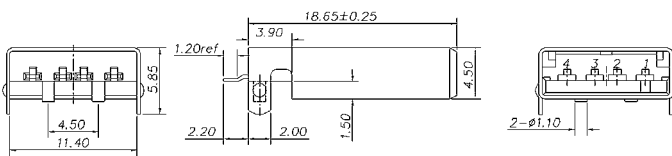
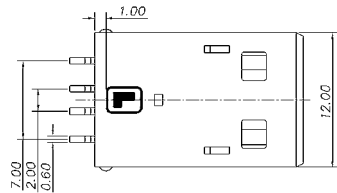
USB-Einbausteckverbinder Typ A, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik (SMT), im Tablett

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

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-nickel and gilded steel
 - Housing steel
- 3. Mechanical data**
 - Mating with USB sockets 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 06
- 4. Electrical data**
 - Rated current 1 A
 - Rated voltage 30 V AC
 - Test voltage 500 V/60 s
 - Insulation resistance ≥ 500 MΩ



*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

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity 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 préférentielles (**gras**).

2410 07

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

- 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 06
- 4. Caractéristiques électriques**
 - Courant assigné 1 A
 - Tension assignée 30 V AC
 - Tension d'essai 500 V/60 s
 - Résistance d'isolement ≥ 500 MΩ