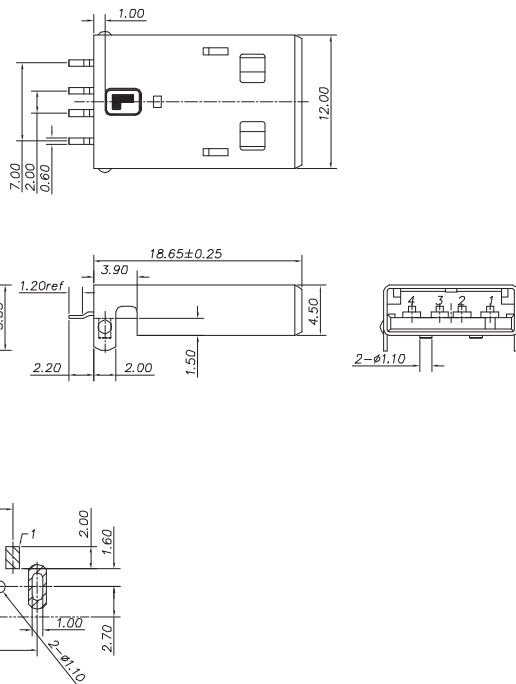



SMT


*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	Verpackungseinheit Package unit 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)

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
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	30 V AC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ

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	
Body	PBT GF, V0 according to UL 94
Contact spring	Cu alloy, pre-nickelated and gilded
Housing	steel
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
Rated voltage	30 V AC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 500 MΩ

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