



*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	≥ 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	
Insulating 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, 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	≥ 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, 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	≥ 500 MΩ