



*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

2410 08

USB-2.0-Einbaustecker Typ A, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

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 08

USB 2.0 chassis plug type A, angular version, for printed circuit boards

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	
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 08

Embase mâle USB 2.0 type A, version angulaire, pour cartes imprimées

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

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
2410 08	4	100

Verpackung: im Tablett
Packaging: in tray
Emballage: en tableau