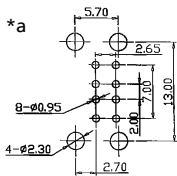
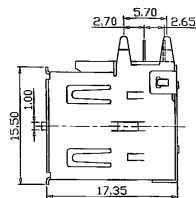
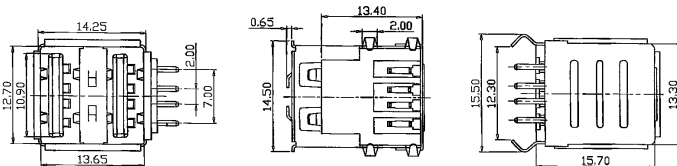



2410 03

Doppelte USB-2.0-Einbaukupplung Typ A, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

1. Temperaturbereich	0 °C/+40 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PBT
Kontaktfeder	CuSn, unternickelt und vergoldet
Lötanschluss	CuSn, unternickelt und verzinkt
Gehäuse	CuZn, unternickelt und verzinkt
3. Mechanische Daten	
Steckkraft	≤ 35,7 N
Ziehkraft	≥ 10 N
Kontaktierung mit	USB-Stecker 2410 07, 2410 08, 2431, 2480
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	≤ 1 A
Bemessungsspannung	30 V AC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ



*a Leiterplattenlayout
 printed circuit board layout
 modèle de la carte imprimée

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
2410 03	4	100

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

2410 03

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

1. Temperature range	0 °C/+40 °C
2. Materials	
Body	PBT
Contact spring	CuSn, pre-nickel and gilded
Solder pin	CuSn, pre-nickel and tinned
Shell	CuZn, pre-nickel and tinned
3. Mechanical data	
Insertion force	≤ 35,7 N
Withdrawal force	≥ 10 N
Mating with	USB plug 2410 07, 2410 08, 2431, 2480
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	≤ 1 A
Rated voltage	30 V AC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

2410 03

Embase femelle double USB 2.0, version angulaire, pour cartes imprimées

1. Température d'utilisation	0 °C/+40 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PBT
Ressort de contact	CuSn, sous-nickelé et doré
Plot à souder	CuSn, sous-nickelé et étamé
Boîtier	CuZn, sous-nickelé et étamé
3. Caractéristiques mécaniques	
Force d'insertion	≤ 35,7 N
Force de séparation	≥ 10 N
Raccordement avec	connecteur mâle USB 2410 07, 2410 08, 2431, 2480
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant assigné	≤ 1 A
Tension assignée	30 V AC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ