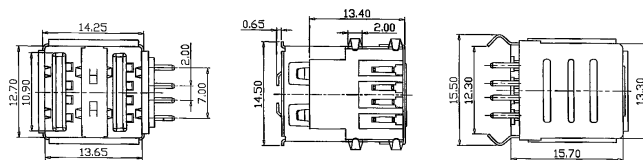




### 2410 03

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

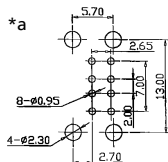
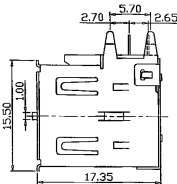
<b>1. Temperaturbereich</b>	0 °C/+40 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PBT
Kontaktfeder	CuSn, unternickelt und vergoldet
Lötanschluss	CuSn, unternickelt und verzinkt
Gehäuse	CuZn, unternickelt und verzinkt
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Steckkraft	≤ 35,7 N
Ziehkraft	≥ 10 N
Kontaktierung mit	USB-Stecker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



### 2410 03

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

<b>1. Temperature range</b>	0 °C/+40 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PBT
Contact spring	CuSn, pre-nickelated and gilded
Solder pin	CuSn, pre-nickelated and tinned
Shell	CuZn, pre-nickelated and tinned
<b>3. Mechanical data</b>	
Insertion force	≤ 35.7 N
Withdrawal force	≥ 10 N
Mating with	USB plug 2410 07, 2410 08, 2431, 2480
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	≤ 1 A
Rated voltage	30 V AC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 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
<b>2410 03</b>	<b>4</b>	<b>100</b>

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

### 2410 03

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

<b>1. Température d'utilisation</b>	0 °C/+40 °C
<b>2. Matériaux</b>	
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
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Force d'insertion	≤ 35,7 N
Force de séparation	≥ 10 N
Raccordement avec	connecteur mâle USB 2410 07, 2410 08, 2431, 2480
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
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