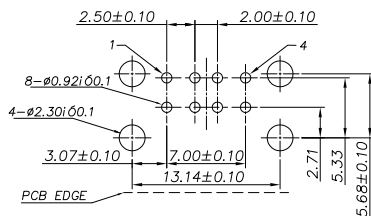


\*a



\*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen  
printed circuit board layout, component side view  
modèle de la carte imprimée, vu du côté à équiper

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>2410 09</b>	<b>4</b>	<b>120</b>

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

**2410 09**

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

- 1. Temperaturbereich** -55 °C/+105 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger Thermoplast GF, V0 nach UL 94  
Kontaktfeder Cu-Legierung, unternickelt und vergoldet  
Gehäuse Cu-Legierung, vernickelt
- 3. Mechanische Daten**  
Kontaktierung mit USB-Stecker 2410 07, 2410 08, 2431, 2480, 2482
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ  
Bemessungsstrom 1 A  
Bemessungsspannung 30 V AC (RMS)  
Prüfspannung 750 V AC  
Isolationswiderstand ≥ 1 GΩ

**2410 09**

Double USB 2.0 chassis socket type A, angular version, with ground contacts at the front, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -55 °C/+105 °C
- 2. Materials**  
Insulating body thermoplastic GF, V0 acc. to UL 94  
Contact spring Cu alloy, pre-nickel and gold-plated  
Housing Cu alloy, nickel-plated
- 3. Mechanical data**  
Mating with USB plug 2410 07, 2410 08, 2431, 2480, 2482
- 4. Electrical data**  
Contact resistance ≤ 30 mΩ  
Rated current 1 A  
Rated voltage 30 V AC (RMS)  
Test voltage 750 V AC  
Insulation resistance ≥ 1 GΩ

**2410 09**

Embase femelle double USB 2.0, version angulaire, avec contacts de mise à la masse au front, pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -55 °C/+105 °C
- 2. Matériaux**  
Corps isolant thermoplastique GF, V0 suivant UL 94  
Ressort de contact Cu alliage, sous-nickelé et doré  
Boîtier Cu alliage, nickelé
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Raccordement avec connecteur mâle USB 2410 07, 2410 08, 2431, 2480, 2482
- 4. Caractéristiques électriques**  
Résistance de contact ≤ 30 mΩ  
Courant assigné 1 A  
Tension assignée 30 V AC (RMS)  
Tension d'essai 750 V AC  
Résistance d'isolement ≥ 1 GΩ