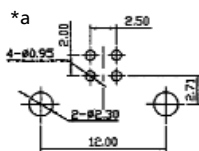
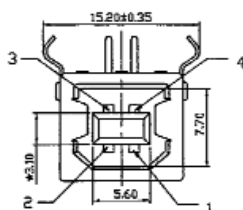
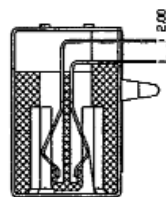
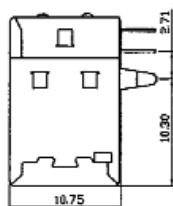
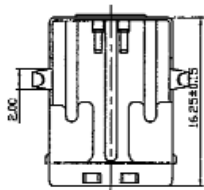
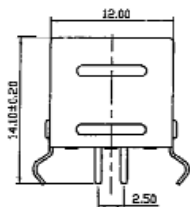



2411 02

2411 03


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

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage	
2411 02	4	100	
2411 03	4	100	

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

2411 02
2411 03

USB-2.0-Einbaukupplung Typ B, abgewinkelte Ausführung,
 für Leiterplatten

- Temperaturbereich** -40 °C/+80 °C
- Werkstoffe**
 - Kontaktträger PBT GF
 - Kontaktfeder CuZn, unternickelt und vergoldet
 - Lötanschluss CuZn, unternickelt und verzinkt
 - Gehäuse CuZn, unternickelt und verzinkt
- Mechanische Daten**
 - Steckkraft ≤ 35 N
 - Ziehkraft ≥ 10 N
 - Kontaktierung mit USB-Stecker 2431
- Elektrische Daten**
 - Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
 - Bemessungsstrom ≤ 1 A
 - Bemessungsspannung 30 V AC
 - Prüfspannung 500 V/60 s
 - Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

2411 02
2411 03

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

- Temperature range** -40 °C/+80 °C
- Materials**
 - Body PBT GF
 - Contact spring CuZn, pre-nickel and gilded
 - Solder pin CuZn, pre-nickel and tinned
 - Shell CuZn, pre-nickel and tinned
- Mechanical data**
 - Insertion force ≤ 35 N
 - Withdrawal force ≥ 10 N
 - Mating with USB plug 2431
- 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

2411 02
2411 03

Embase femelle USB 2.0 type B, version angulaire, pour
 cartes imprimées

- Température d'utilisation** -40 °C/+80 °C
- Matériaux**
 - Corps isolant PBT GF
 - Ressort de contact CuZn, sous-nickelé et doré
 - Plot à souder CuZn, sous-nickelé et étamé
 - Boîtier CuZn, sous-nickelé et étamé
- Caractéristiques mécaniques**
 - Force d'insertion ≤ 35 N
 - Force de séparation ≥ 10 N
 - Raccordement avec connecteur mâle USB 2431
- 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