



*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
2410 05	4	120

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

2410 05

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

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

2410 05

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

- Temperature range** -55 °C/+105 °C
- Materials**
 - Insulating body: thermoplastic GF, V0 acc. to UL 94
 - Contact spring: Cu alloy, pre-nickeled and gold-plated
 - Housing: steel, nickel-plated
- Mechanical data**
 - Mating with: USB plug 2410 07, 2410 08, 2431, 2480, 2482
- 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 05

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

- Température d'utilisation** -55 °C/+105 °C
- Matériaux**
 - Corps isolant: thermoplastique GF, V0 suivant UL 94
 - Ressort de contact: Cu alliage, sous-nickelé et doré
 - Boîtier: acier, nickelé
- Caractéristiques mécaniques**
 - Raccordement avec: connecteur mâle USB 2410 07, 2410 08, 2431, 2480, 2482
- 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