


2417 01

IEEE-1394-Einbaukupplung, 6-polig, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

1. Werkstoffe

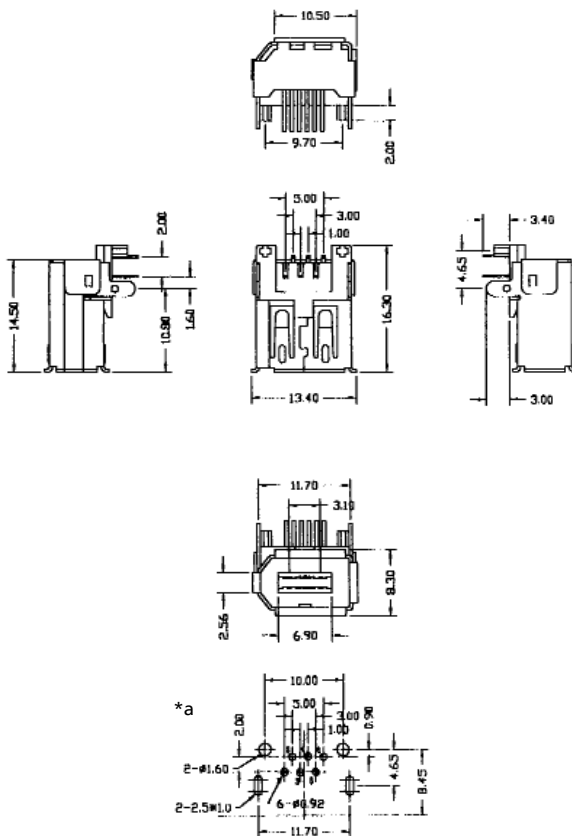
Kontaktträger	PBT
Kontakt	CuSn, selektiv vergoldet
Gehäuse	CuZn, vernickelt

2. Mechanische Daten

Kontaktierung mit	IEEE-1394-Steckern 2311, 2316
-------------------	-------------------------------

3. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	≤ 1 A
Bemessungsspannung	30 V AC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ



*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen
 printed circuit board layout, solder side view
 modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
2417 01	6	100

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

2417 01

IEEE 1394 socket, 6 poles, angular version, for printed circuit boards

1. Materials

Body	PBT
Contact	CuSn, selectively gilded
Shell	CuZn, nickeled

2. Mechanical data

Mating with	IEEE 1394 plugs 2311, 2316
-------------	----------------------------

3. 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

2417 01

Embase femelle IEEE 1394, 6 pôles, version angulaire, pour cartes imprimées

1. Matériaux

Corps isolant	PBT
Contact	CuSn, doré sélectivement
Boîtier	CuZn, nickelé

2. Caractéristiques mécaniques

Raccordement avec	connecteurs mâles IEEE 1394 2311, 2316
-------------------	--

3. 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