



2417 01

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

1. Werkstoffe

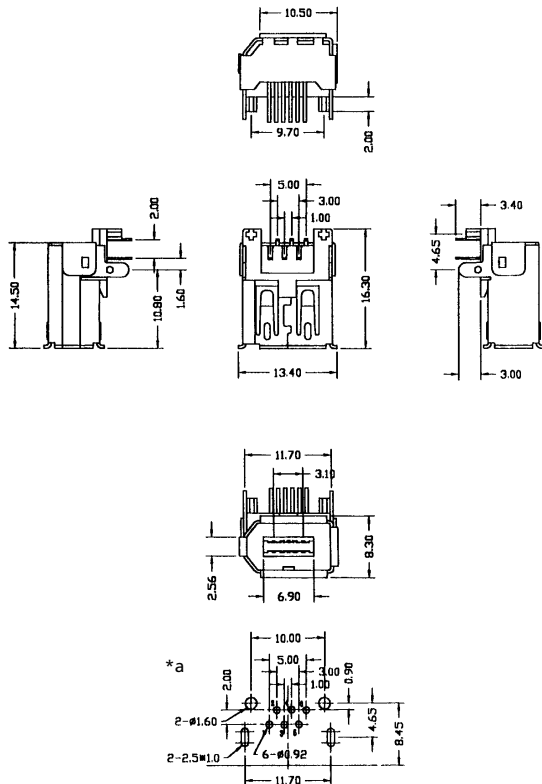
Kontaktträger	PBT
Kontakt	CuSn, selektiv vergoldet
Gehäuse	CuZn, vernickelt

2. Mechanische Daten

Kontaktierung mit	IEEE-1394-Steckern 2311, 2316, 2436, 2437
-------------------	---

3. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	≤ 1 A
Bemessungsspannung	30 V AC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω



*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	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
2417 01	6	100	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).

2417 01

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

1. Materials

Body	PBT
Contact	CuSn, selectively gold-plated
Shell	CuZn, nickeled

2. Mechanical data

Mating with	IEEE 1394 plugs 2311, 2316, 2436, 2437
-------------	--

3. Electrical data

Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	≤ 1 A
Rated voltage	30 V AC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

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, 2436, 2437
-------------------	--

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	≥ 10 ⁸ Ω