

IEEE-1394-Steckverbinder
IEEE 1394 connectors · Connecteurs IEEE 1394



2417 01

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

1. Werkstoffe

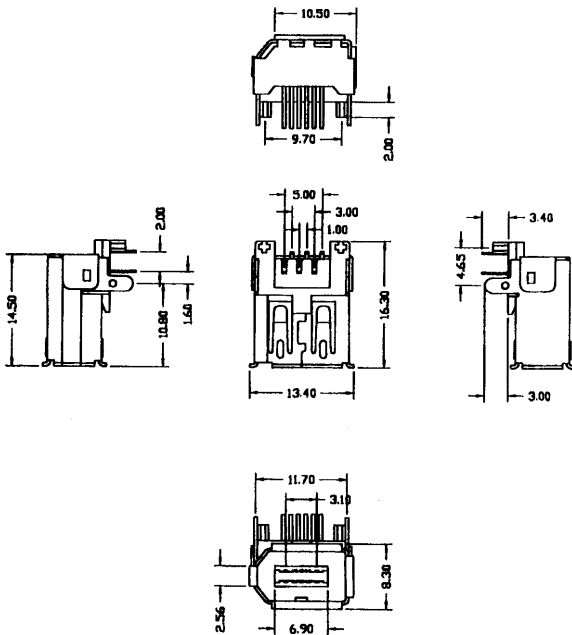
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Kontaktträger	PBT
Kontakt	CuSn, selektiv vergoldet

2. Mechanische Daten

Kontaktierung mit IEEE-1394-Steckverbindern 2436, 2437

3. Elektrische Daten

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



2417 01

IEEE 1394 socket, 6 poles, right angle version, for printed circuit boards

1. Materials

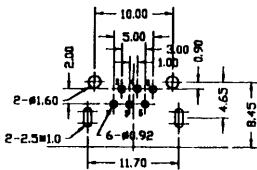
Shell	CuZn, nickeled
Body	PBT
Contact	CuSn, selectively gold-plated

1. Mechanical data

Mating with IEEE 1394 connectors 2436, 2437

3. Electrical data

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



2417 01

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

1. Matériaux

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

2. Caractéristiques mécaniques

Raccordement avec connecteurs IEEE 1394 2436, 2437

3. Caractéristiques électriques

Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant assigné	1 A max.
Tension assignée	30 VAC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung
Designation/Désignation

2417 01

VE

250