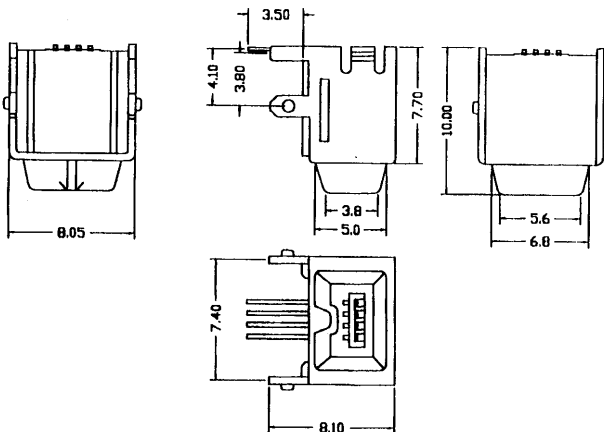
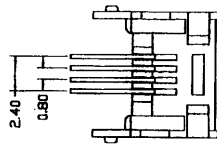




IEEE-1394-Steckverbinder
IEEE 1394 connectors · Connecteurs IEEE 1394



2416 01

IEEE-1394-Einbaukupplung, 4-polig, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+85 °C
- 2. Werkstoffe**

Gehäuse	Ni, verzinkt
Kontaktträger	PPS
Lötanschluss	Ni, verzinkt
Kontaktfeder	Ni, vergoldet
- 3. Mechanische Daten**

Kontaktierung mit IEEE-1394-Steckverbinder 2436, 2437
- 4. Elektrische Daten**

Durchgangswiderstand	≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	5 VAC
Prüfspannung	100 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁹ Ω

2416 01

IEEE 1394 socket, 4 poles, right angle version, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -25 °C/+85 °C
- 2. Materials**

Shell	Ni, tinned
Body	PPS
Solder pin	Ni, tinned
Contact spring	Ni, gold-plated
- 3. Mechanical data**

Mating with IEEE 1394 connectors 2436, 2437
- 4. Electrical data**

Contact resistance	≤ 50 mΩ
Rated current	0.5 A
Rated voltage	5 VAC
Test voltage	100 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁹ Ω

2416 01

Embase femelle IEEE 1394, 4 pôles, version coudée, pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -25 °C/+85 °C
- 2. Matériaux**

Boîtier	Ni, étamé
Corps isolant	PPS
Plot à souder	Ni, étamé
Ressort de contact	Ni, doré
- 3. Caractéristiques mécaniques**

Raccordement avec connecteurs IEEE 1394 2436, 2437
- 4. Caractéristiques électriques**

Résistance de contact	≤ 50 mΩ
Courant assigné	0,5 A
Tension assignée	5 VAC
Tension d'essai	100 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁹ Ω

Bestellbezeichnung
Designation/Désignation
2416 01

VE
250