



2415 01

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

1. Werkstoffe

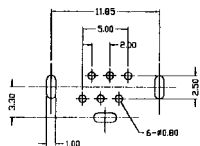
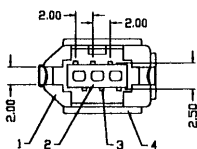
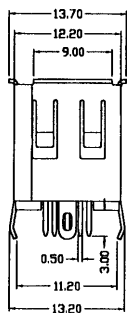
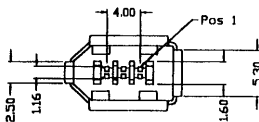
Kontaktträger PBT
Kontakt CuZn, selektiv vergoldet
Gehäuse CuZn, verzinkt

2. Mechanische Daten

Kontakierung mit IEEE-1394-Steckern 2311, 2316, 2435, 2436

3. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand $\leq 30 \text{ m}\Omega$
Bemessungsstrom $\leq 1 \text{ A}$
Bemessungsspannung 30 V AC
Prüfspannung 500 V/60 s
Isolationswiderstand $\geq 10^8 \Omega$



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

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
2415 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**).

2415 01

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

1. Materials

Body PBT
Contact CuZn, selectively gold-plated
Shell CuZn, tinned

2. Mechanical data

Mating with IEEE 1394 plugs 2311, 2316, 2435, 2436

3. Electrical data

Contact resistance $\leq 30 \text{ m}\Omega$
Rated current $\leq 1 \text{ A}$
Rated voltage 30 V AC
Test voltage 500 V/60 s
Insulation resistance $\geq 10^8 \Omega$

2415 01

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

1. Matériaux

Corps isolant PBT
Contact CuZn, doré sélectivement
Boîtier CuZn, étamé

2. Caractéristiques mécaniques

Raccordement avec connecteurs mâles IEEE 1394 2311, 2316, 2435, 2436

3. Caractéristiques électriques

Résistance de contact $\leq 30 \text{ m}\Omega$
Courant assigné $\leq 1 \text{ A}$
Tension assignée 30 V AC
Tension d'essai 500 V/60 s
Résistance d'isolement $\geq 10^8 \Omega$