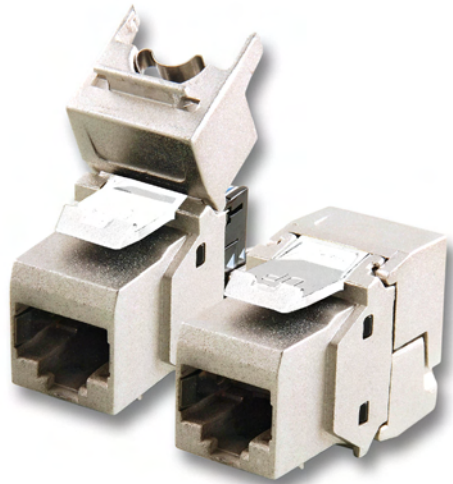


## Cat.6 250 MHz RJ45 Modul, 1GBit



### Produkt Details:

- Geschirmter 1GBase-T Cat.6 Class E Keystone Jack

### Standards:

- 2<sup>nd</sup> FPDAM 2 to ISO/IEC 11801 AMD2 (2009-04)
- EN 50173-1 (2007-12)
- TIA/EIA-568-C.2 (2009-08)

### Elektrische Eigenschaften:

- Isolationswiderstand: > 500 M $\Omega$
- Prüfspannung Dielektrikum: 100 V AC RMS 60 Hz
- Kontaktwiderstand: < 20 m $\Omega$
- Strombelastbarkeit: 1.5 A @ 20°C

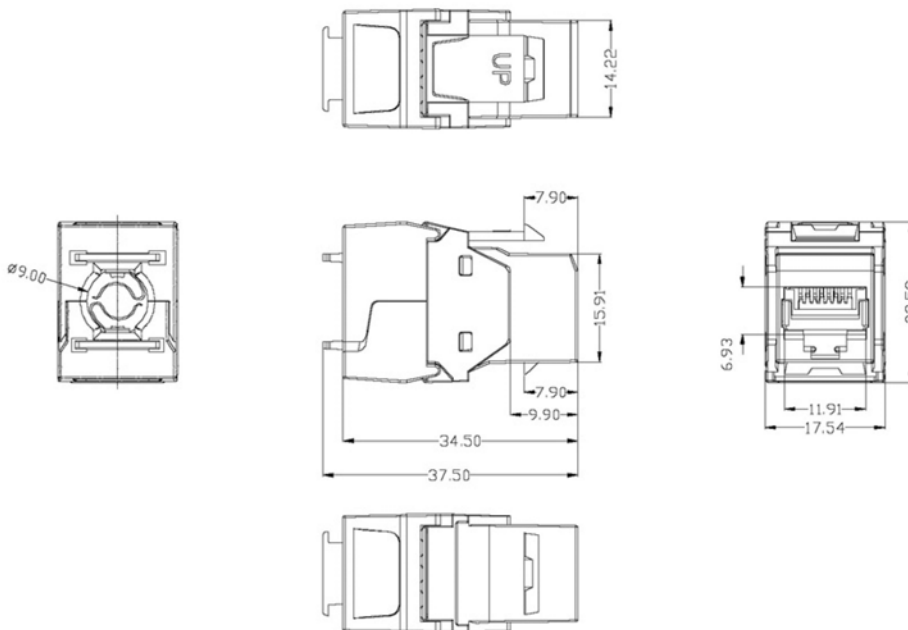
### Mechanische Eigenschaften:

- Lebensdauer: > 750 Steckzyklen
- Temperaturbereich: -40°C ~ +66°C
- Kontaktbeschichtung: 50 $\mu$ “ vergoldet im Kontaktbereich
- Zulässiger verwendbarer Kabelquerschnitt: AWG22/1 ~ AWG24/1

### Verpackung:

- Einzeln im Polybeutel, inklusive Montageanleitung
- Mitgeliefertes Zubehör: Kupferfolie, Kabelbinder

RoHS  
konform



Created MN	Date 28.06.10
Last rev. MN	Date 28.06.10

Cat.6 RJ45 Keystone Modul  
250 MHz - 1Gbit  
E-20072

File: E-20072\_DE

