



### Highlights

20-poliger Thunderbolt Prüfstecker

Bis zu 250.000 Kontaktierungen

Sichere Datenübertragung

### Mechanische Daten

Temperaturbereich	0 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	15 % - 95 %
Prüfzyklen	250.000
Steckkraft	44.0 N
Ziehkraft	39.0 N
RoHS konform	vorhanden
Bleifrei	vorhanden

### Elektrische Daten

PWD Daten	100.0 Ohm
Spannung	40.0 V AC (rms)
Strom (Power)	0.5 A - pin 2/5/8/11/16/20
Strom (Signal)	0.25 A

### Technische Zeichnung

