



**ISDN-Abschluss-Widerstand  
681072**

100-Ohm-Einzel-Widerstand für den Einsatz in ISDN-Abschlussdosen  
100 Ohm +/- 5%; 0,33 W  
EAN: 4043921031155  
Farbe:

**Leistungsmerkmale**

Gehäuse	19"-Einschubtechnik
RJ45-Ports	24

**Mechanische Eigenschaften**

**Allgemein**

Gehäuse	Zinkdruckguss
Betriebstemperatur	-5 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-5 °C bis +50 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529	IP20
Schutzklasse nach DIN EN 61 140	II

**Steckverbinder/ Buchse**

Bauart	DIN EN 60 603-7:1997-08
Anschlussstechnik	Schraubkontakte für Leiter bis 1 mm Ø, 2 Adern je Kontakt
Buchselement universell geeignet	für 6-polige und 8-polige Stecker
Material Kontaktfeder	CuSn
Oberfläche Kontaktfeder	1,5 µm Ni/1,3 µm Au
Material Gehäuseteile	PBT, POM, ABS
Lebensdauer (Steckzyklen)	mind. 2.500 Zyklen

**Elektrische Eigenschaften**

Nennbetriebsspannung	125 V DC
Betriebsstrom	max. 1 A bei 50 °C
Spannungsfestigkeit	1000 V, 50 Hz, 1 min
Isolationswiderstand	> 500 MOhm
Kontaktwiderstand	< 20 mOhm

**Übertragungstechnische Eigenschaften der Steckverbinder/Buchsen**

TIA/IAE-568-B.2-2001

Category 3