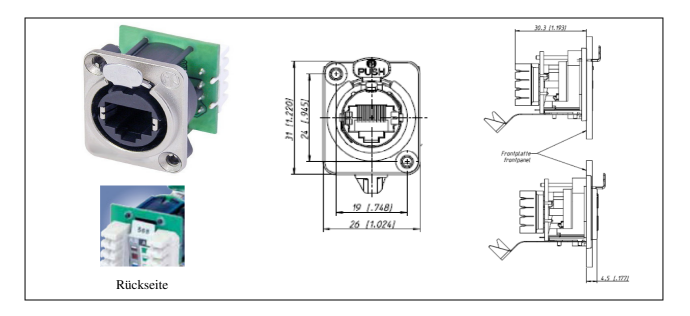


## AIRconnect - RJ45- Chassisbuchse



Artikel - Nummer 22 00 508

Typ RJ45-508

**Bezeichnung** RJ45 - Chassisbuchse

Beschreibung Chassisbuchse in vernickeltem D-Gehäuse

**Technische Daten** Elektrisch Frequenz Bandbreite 1 – 100 MHz

Anzahl Kontakte 8 Nennstrom 1,5 A

Leiterguerschnitt 0,14-0,5 mm<sup>2</sup>, 26 – 20 AWG

 $\begin{array}{ll} Durchschlagsfestigkeit & 1000 \text{ V DC} \\ Durchgangswiderstand & < 10 \text{ m}\Omega \\ Isolationswiderstand & > 500 \text{ M}\Omega \end{array}$ 

Mechanisch Lebensdauer 1000 Steckzyklen

Verriegelung Latch lock

Stärke der Frontplatte max. 4 mm [0,16"]

Materialien Gehäuse Zink Druckguss (ZnAl4Cu1), Ni beschichtet

Einsatz PBTP 15 % GR

Zugentlastungsklammer CuZn35Pb2, verzinnt

Kontakte Bronze CuSn6

Kontakt Oberfläche Au (gal 0,2 µm über Ni beschichtet)

Temperaturbereich -30°C bis +80°C Brandklasse UL94-V0

Anschlussart (Rückseite) Schneid- und Klemmtechnikanschluss

Gewicht 20 g

14. August 2012 Technische Änderungen vorbehalten