

## AIRconnect - RJ45- Kupplung





Anwendungsbeispiel

Artikel - Nummer 22 00 505

Typ RJ45-505

**Bezeichnung** RJ45 - Kupplung

**Beschreibung** Durchgangskupplung RJ45

**Technische Daten** 

**Elektrisch** Frequenz Bandbreite 1 - 100 MHz

Anzahl Kontakte 8

Nennstrom 1,5 A

Durchschlagsfestigkeit 1000 V AC RMS

Durchgangswiderstand  $< 10 \text{ m}\Omega$ Isolationswiderstand  $> 500 \text{ M}\Omega$ 

Mechanisch Lebensdauer 1000 Steckzyklen

Entriegelung Latch lock

Panelstärke max. 3 mm [0,12"]

Materialien Gehäuse PBTP 15% GR

D - Flansch Zink Druckguss (ZnAl4Cu1, schwarz Chrom)

Zugentlastungsklammer Ck67, Ni beschichtet

Kontakte Bronze CuSn6

Kontaktoberfläche Au (gal 0,2 µm über Ni beschichtet)

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

**Abmessungen** L x B x H 75mm x 26mm x 33mm

Gewicht 62 g

14. August 2012 Technische Änderungen vorbehalten