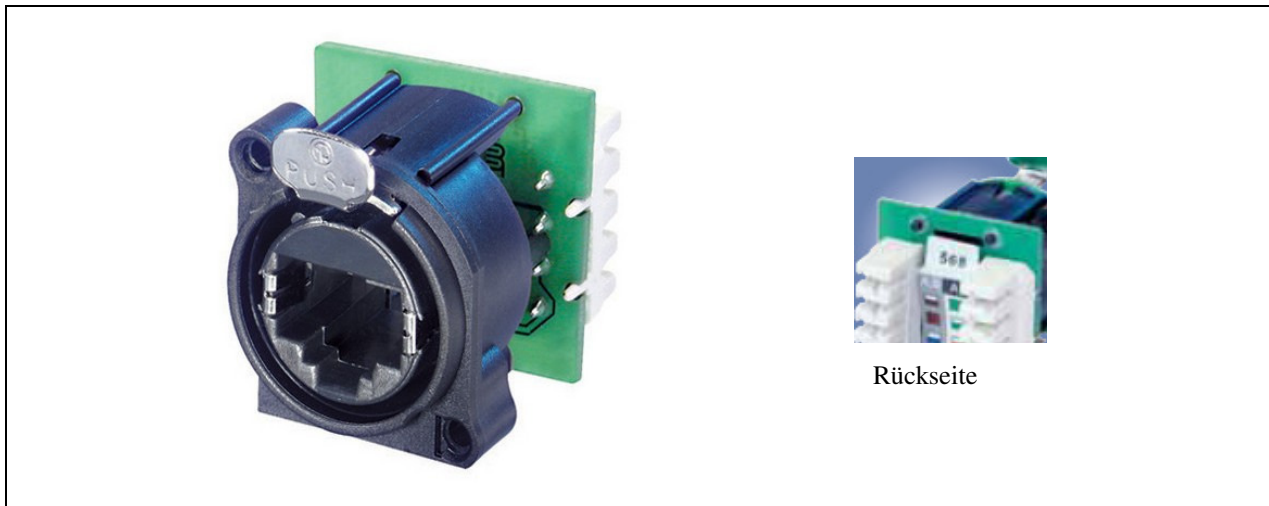


AIRconnect – RJ45- Chassisbuchse



Artikel - Nummer	22 00 507		
Typ	RJ45- 507		
Bezeichnung	RJ45 - Chassisbuchse		
Beschreibung	Chassisbuchse im Kunststoffgehäuse		
Technische Daten	Elektrisch	Frequenz Bandbreite	1 – 100 MHz
		Anzahl Kontakte	8
		Nennstrom	1,5 A
		Leiterquerschnitt	26 – 20 AWG
		Durchschlagsfestigkeit	1000 V AC RMS
		Durchgangswiderstand	< 10 mΩ
		Isolationswiderstand	> 500 MΩ
	Mechanisch	Lebensdauer	1000 Zyklen
		Verriegelung	Verriegelungshebel
		Stärke der Frontplatte	max. 3 mm [0,12“]
Materialien		Gehäuse	PBTP 15 % GR
		Zugentlastungsklammer	Ck67, Ni beschichtet
		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		
Abmessungen	L x B x H		
Gewicht			