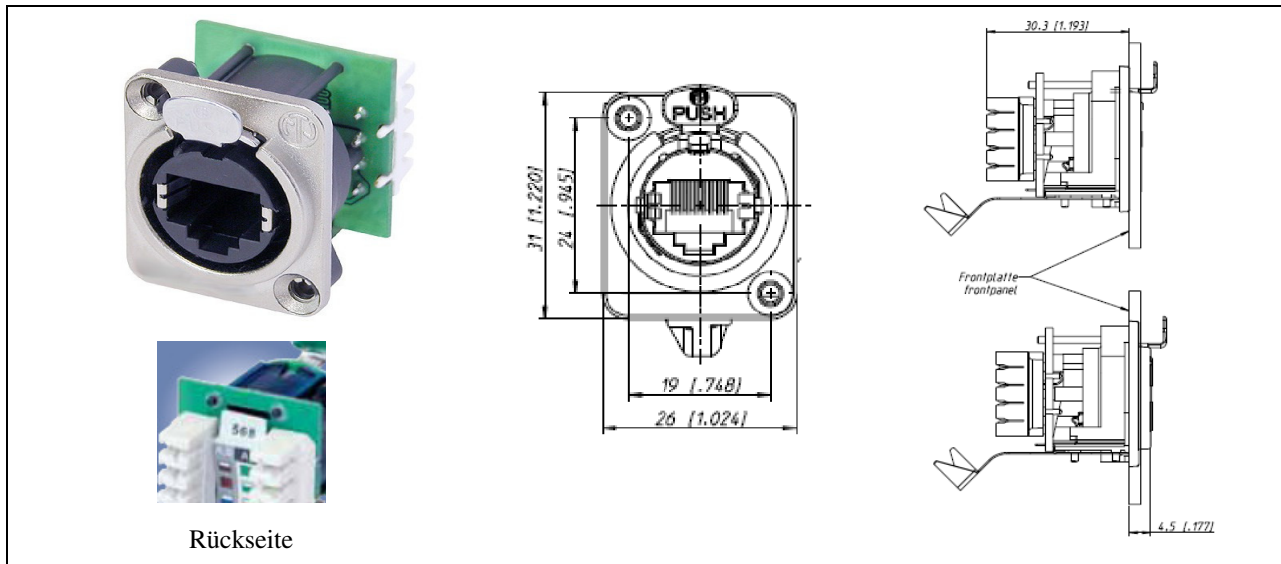


AIRconnect – RJ45- Chassisbuchse



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
		Leiterquerschnitt	0,14-0,5 mm ² , 26 – 20 AWG
		Durchschlagsfestigkeit	1000 V DC
		Durchgangswiderstand	< 10 mΩ
		Isolationswiderstand	> 500 MΩ

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, verzinkt
	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