

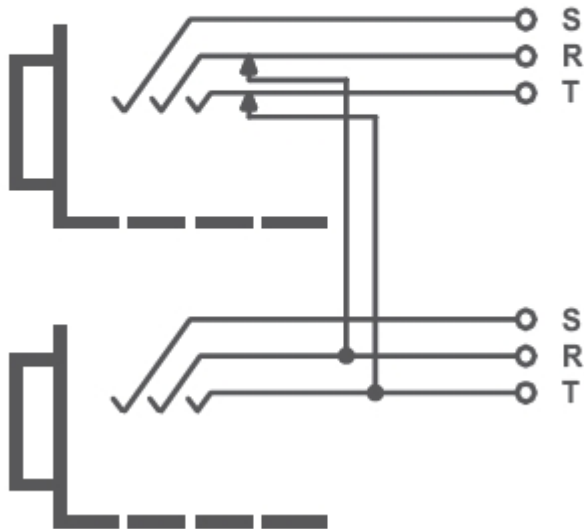


## NJ3TTA-4-HNT

Block mit 2 vorkonfigurierten Klinkenbuchsen-Paaren, half normalled top row, Farbkodierung: gelb

### Half Normalled Top

## Half Normalled Top



## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NJ3TTA-4-HNT
Verbindungstyp	Patch Panel

Elektrisch	
Signal Type	Digital suitability acc. AES/EBU (3.072 Mb/s and 6.144 Mb/s)
Durchgangswiderstand	20 m $\Omega$
Durchgangswiderstand	< 25 m $\Omega$
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Frequenzbereich	DC to > 50 MHz
Isolationswiderstand	> 1 G $\Omega$ @ 500 V dc
Channel separation	> 100 dB @ 10 kHz, 600 terminated > 40 dB @ 6 MHz, 110 terminated

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	< 10 N
Aussteckkraft	> 8 N
Lebensdauer	> 5000 mating cycles
Leiterquerschnitt	

Material	
Kontaktbeschichtung	TRIBOR® (0.2 µm AuCo over 2 µm NiP) (Jacks)
Kontakte	Bronze (CuSn6) (Jacks)
Gehäuse	PA 66 blend (Jacks)

Umwelt	
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C