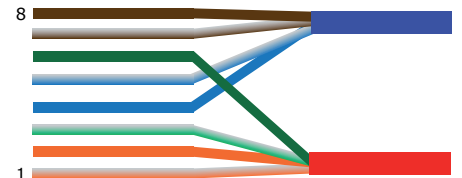




TECHNISCHE INFORMATION: RJ-ANSCHLUSSVARIANTE

NUTZUNG STRUKTURIERTER VERKABELUNG BEI LAUTSPRECHERN (NIEDEROHM) MIT RJ-ANSCHLUSS

Mit den Lautsprechermodellen: *P 02-RJ*, *P 04-RJ*, *P 04-AMT | RJ*, *P SW-108 | RJ* aus der **Pan Speaker**, **Pan AMT** und **Pan Subwoofer Serie** wird eine strukturierte Verkabelung mit Netzkabeln der Kategorie CAT5e oder CAT6a unterstützt. Die Lautsprecher verfügen über eine elektrisch und mechanisch belastbare RJ45-Buchse. Die Kontakte der RJ45-Buchse sind so verschaltet, dass die 4 Adernpaare eines Netzkabels für niederohmige Signalübertragung zusammengefasst werden.



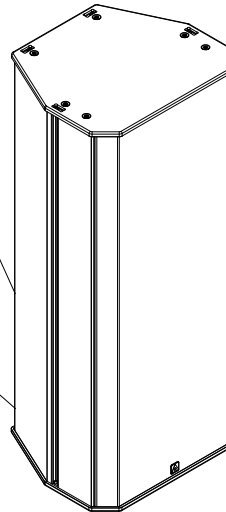
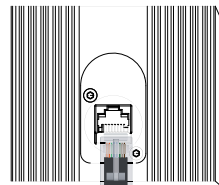
Beispiel für den Aufbau und Nutzung strukturierter Verkabelung bei Anwendungen aus dem Bereich Unified Communications (UC):

PoE+ Endstufe mit niederohmigen Ausgängen (RJ45) | 4 x 50 W (Peak)



PoE+ / AoIP

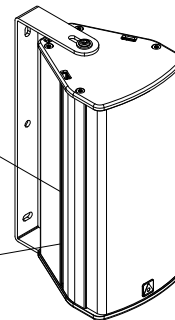
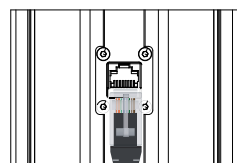
CAT Kabel



P SW-108 | RJ

- 1 x 8"
- Direct Drive
- 4 Ohm
- 522 x 244 x 210 [mm]
- RJ45-Buchse

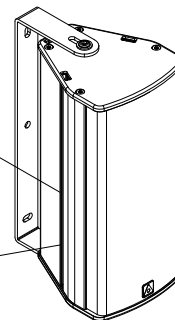
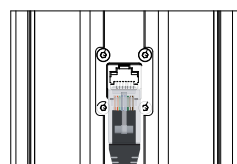
CAT Kabel



P 02-RJ (mB)

- 2 x 3,5" // 1 x 0,5"
- D'Appolito
- 8 Ohm
- 228 x 107 x 118 [mm]
- RJ45-Buchse

CAT Kabel



P 02-RJ (mB)

- 2 x 3,5" // 1 x 0,5"
- D'Appolito
- 8 Ohm
- 228 x 107 x 118 [mm]
- RJ45-Buchse

Dok.-Nr.: 2021_01413



Alle Produkte werden bei Pan Acoustics in Deutschland design't, entwickelt und hergestellt. Pan Acoustics behält sich das Recht auf Produktänderungen ohne Ankündigung vor.

www.pan-acoustics.de