

Anschlussbox / Breakout-box

Unsere passive Breakout-box hat ein leichtes aber robustes Gehäuse aus Aluminium und ist für den Einsatz an Maschinen, Labor Arbeitsplätzen oder in der Automobilindustrie konzipiert.

Die Signal-Anschlussbox gibt es in verschiedenen Ausführungen: von 4 - 50 BNC-Buchsen.

Die Kabellänge der Zuleitung und die Steckverbinder können Sie frei wählen. Alle Kabel sind einzeln 1:1 mit den Steckverbindern in der Box verbunden und über eine PG-Verschraubung sowie einen Geflechschlauch praktisch zusammengeführt.

Jeder Steckverbinder ist eindeutig über die Beschriftung am Gerät sowie am Kabel zuzuordnen.



Anschlussbox mit 8 SMB Buchsen auf 8 BNC Buchsen

Technische Daten

Abmessung

ca. 150 x 80 x 30mm

Material Gehäuse-box

Aluminium

Farbe

schwarz

Merkmale

- Isolierte Buchsen
- 4 - 50 Buchsen möglich
- RG174(max. 1GHz) oder RG316D(max. 3GHz)
- kundenspezifische Beschriftung



Anschlussbox mit 24 TNC Buchsen

Vorteile

- durch einfaches Umstecken des Messgerätes werden Messsignale weitergeleitet
- Mehrere Messpunkte werden kostengünstig überwacht
- Störungen (z.B. durch Fremdeinstrahlung) werden durch die Abschirmung der Anschlüsse, Kabel und dem Gehäuse minimiert

Zubehör

- Halterungen zum Anschrauben
- Befestigung auf Trägerplatte

Mögliche Konfigurationen

- Gehäuse: BNC-Buchse, TNC-Buchse, SMB-Stecker
- Kabelseite: BNC, TNC, SMA, SMB, SMC und weitere Buchsen oder Stecker auf Anfrage



Anschlussbox mit 50 BNC Buchsen

mehr unter www.koax24.de/anschlussbox