

## Anschlussbox

Unsere passive Anschlussbox hat ein leichtes, aber robustes Gehäuse aus Aluminium und ist für den Einsatz an Maschinen, Laborarbeitsplätzen oder in der Automobilindustrie konzipiert.

Die Signal-Anschlussbox gibt es in verschiedenen Ausrüstungen: von 4 - 50 BNC-Buchsen. Die Kabellänge der Zuleitung und die Steckverbinder können Sie frei wählen oder sich für von uns vorgeschlagene Längen entscheiden. Alle Kabel sind einzeln mit den Steckverbindern in der Box verbunden und über eine PG-Verschraubung sowie einen Geflechtschlauch praktisch zusammengeführt. Jeder Steckverbinder ist eindeutig über die Beschriftung am Gerät sowie am Kabel zuzuordnen.

### Technische Daten

Abmessung	ca. 150 x 80 x 30 mm
Gehäuse Box	Aluminium
Farbe	schwarz

### Merkmale

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

### 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 8 SMB Buchsen auf 8 BNC Buchsen



Anschlussbox mit 24 TNC Buchsen



Anschlussbox mit 50 BNC Buchsen

mehr unter [www.koax24.de/anschlussbox](http://www.koax24.de/anschlussbox)

### Hersteller und Vertrieb

arnotec GmbH  
Dunantstraße 7  
D-76131 Karlsruhe

Telefon +49 721 605710-0  
Telefax +49 721 605710-19  
E-Mail [info@arnotec.de](mailto:info@arnotec.de)  
Internet [www.arnotec.de](http://www.arnotec.de)