

# BNC-Anschlussbox für DIN-Hutschiene



## Technische Merkmale

Die Anschlussbox PX\_BNC dient zum Anschluss von analogen Spannungs- und Stromsignalen über BNC-Buchsenstecker. Bis zu 8 differenzielle bzw. 16 Single-Ended Analogeingänge sowie 8 Analogausgänge einer ADDI-DATA-Analogkarte (siehe Tabelle rechts) lassen sich an die PX\_BNC anschließen.

### Gehäuse

Das kompakte Gehäuse besteht aus schwarz lackiertem, schlagfestem Aluminium.

### Zubehör

Im Lieferumfang sind 2 Klammern zur Hutschienenmontage enthalten.

### Anschluss zur Karte

Der Anschluss zur Karte erfolgt über einen 37-poligen D-Sub-Buchsenstecker, wobei die Anschlussbelegung auf die Karte abgestimmt ist. Das ADDI-DATA Standardkabel ST010 bzw. ST011 stellt die Verbindung zwischen der PX\_BNC und der ADDI-DATA-Analogkarte her. Bitte bestellen Sie das Kabel separat.

### 16 BNC-Buchsenstecker für analoge Eingänge

16 BNC-Buchsenstecker In 0 bis In 15 für den weiteren Anschluss der analogen Eingangskanäle (Kanal 0-15) vieler ADDI-DATA Eingabe- und Multifunktionskarten (siehe Tabelle rechts).

Hierbei ist der BNC-Schirm mit der analogen Signalmasse der analogen Eingänge verbunden.

Der Anschluss der differentiellen Kanäle (DIFF) ist nur über ein spezielles BNC-Kabel möglich.

### 8 BNC-Buchsenstecker für analoge Ausgänge

8 BNC-Buchsenstecker Out 0 bis Out 7 eignen sich für den weiteren Anschluss der analogen Ausgangskanäle (Kanal 0-7) vieler ADDI-DATA Multifunktions- und Ausgabekarten (siehe Tabelle rechts).

Hierbei ist der BNC-Schirm mit der analogen Signalmasse des jeweiligen analogen Ausgangs verbunden.

## PX\_BNC

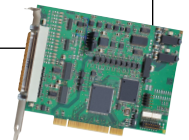
### BNC-Anschlussbox

Für analoge E/A-Karten

Zur Montage auf DIN-Hutschienen

Die PX\_BNC kann an folgende ADDI-DATA-Analogkarten angeschlossen werden:

Analoge Eingabekarten	Multifunktionskarten	Analoge Ausgabekarten
APCI-3001 / CPCI-3001 APCI-3010 / APCI-3016 APCLe-3021	APCI-3110 / APCI-3116 APCI-3120 / CPCI-3120 CPCI-3009 APCLe-3121 / APCLe-3123 CPCIs-3121	APCI-3501 APCLe-3521



## Spezifikationen

BNC-Stecker:	zum Anschluss der Peripherie; In 0-15 für analoge Eingänge Out 0-7 für analoge Ausgänge
D-Sub-Stecker:	37-pol. D-Sub-Buchsenstecker
Abmessungen:	210 x 105 x 50 mm (L x B x H)
Gewicht:	727 g
Temperaturbereich:	0–60 °C
Gehäuse:	schwarz lackiertes Aluminium, schlagfest
Hutschienenmontage:	Befestigung mit 2 Klammern (im Lieferumfang enthalten)

## Bestellinformationen

### PX\_BNC

BNC-Anschlussbox für DIN-Hutschiene. Inkl. 2 Klammern zur Hutschienenmontage und Referenzhandbuch.

### Zubehör

bitte zusätzlich bestellen!

**ST010:** Standardrundkabel, geschirmt, paarig verseilt, 2 m

**ST011:** Standardrundkabel, geschirmt, paarig verseilt, 5 m

**ST3009-A:** 26-pol. HD D-Sub Buchsen- auf 37-pol. D-Sub-Stiftstecker (für CPCI-3009)

**ST3009-DZ:** 15-pol. HD D-Sub Buchsen- auf 37-pol. D-Sub-Stiftstecker (für CPCI-3009)

Andere Kabelausführungen auf Anfrage