

Quickboard ATQ-350-BNC

Modulare Installationseinbaugehäuse nach DIN 43880 mit Lochrasterplatine zum schnellen Aufbau von Versuchs- bzw. Musterschaltungen.

Vorteil der ATQ-Serie

- Gehäuse, Klemmanschlüsse und Leiterplatte passen optimal zusammen
- professionelles Aussehen
- Qualität und universelle Einsetzbarkeit

Merkmale

- DIN-Hutschienen Gehäuse 35mm breit
- BNC-Buchse (50R / 75R) auf beiden Seiten
- Lochrasterfläche: 9x21 mit Rastermaß 2,54mm
- Außenmaße 35x86x58mm

Technische Daten

Leiterplatte Rastermaß 2,54 mm
FR4 (Epoxi) mit Lötstopplack
Bohrung 1 mm durchkontaktiert
35µ Kupferauflage

BNC-Anschluß 2x Buchse, wahlweise 50R oder 75R

Gehäuse Hutschienengehäuse
Aufrastbar nach DIN 50 022
Selbstverlöschend nach UL94

Farbe Gehäuse = Grau
Boden = Schwarz

Breite 35mm

Lagertemperatur -20 bis +90°C

Schutzart IP20

Varianten

50 Ohm

Impedanz 50 Ohm

Kontaktmaterial Phosphor-Bronze

Kontaktüberzug Gold

Frequenz max. 4 GHz

VSWR 1,3

Spannung max. 500V

Mechanismus Bajonett

75 Ohm

Impedanz 75 Ohm

Kontaktmaterial Phosphor-Bronze

Kontaktüberzug Gold

Frequenz max. 2,6 GHz

VSWR 1,05

Spannung max. 500V

Mechanismus Bajonett



ATQ-350-BNC



ATQ Gehäuse

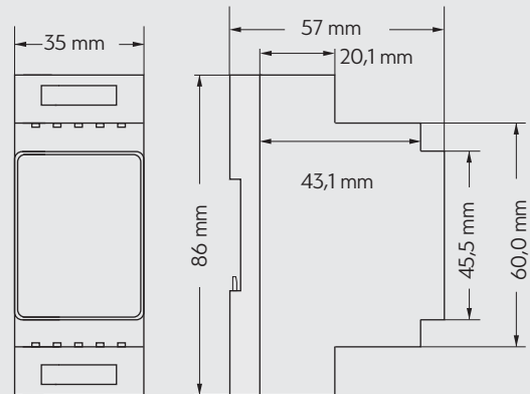
Quickboard ATQ-350-BNC

Lieferung und Bestellnummern

- Gehäuse Ober- und Unterteil, Verschraubung
- Leiterplatte mit BNC-Buchsen
- Handbuch in deutsch

Typ	Bestellnummer
ATQ350_BNC50	409050
ATQ350_BNC75	409075

ATQ Maßzeichnung



ATQ-350-BNC (Abbildung ohne Gehäuse)

- BNC-Buchsen auf beiden Seiten
- Außenmaße (35 x 86 x 58) mm
- Lochrasterfläche 9 x 21 Lochreihen

