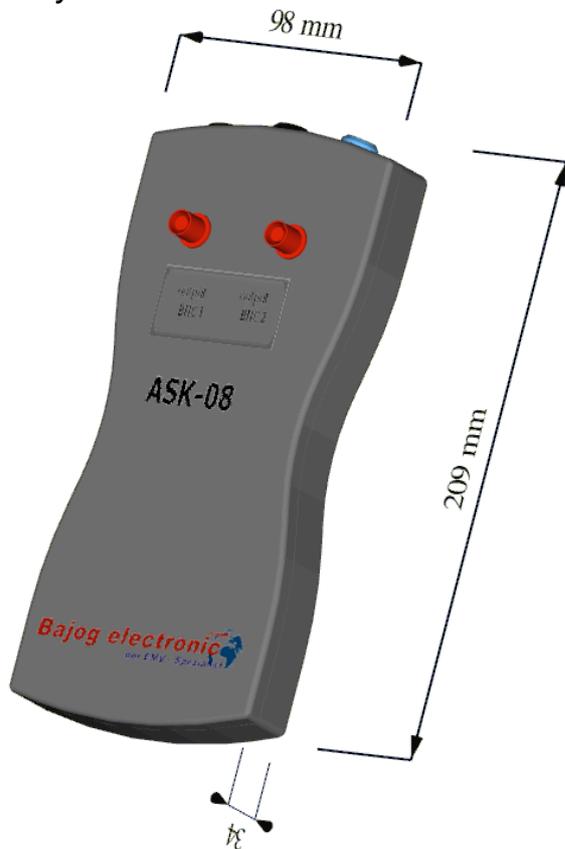


Datenblatt data sheet

Auskoppeladapter 09 decoupling adapter 09

Zur Messung von Leitungsgebundenen Störungen im Frequenzbereich von 1KHz bis 80MHz in Verbindung mit einem Messempfänger oder Spektrum Analyser

For measurement of grid-bound interferences in the frequency range of 1Khz to 80Mhz in connection with a test receiver or a spectrum analyzer



Characteristics, advantages Charakteristika, Vorteile

- Small Dimension
Kleine Abmessung
- Flexible use
Flexibler Einsatz
- Limiter 1,2V / 120dB μ V
Limiter 1,2V / 120dB μ V
- Tolerance \pm 2dB
Toleranz \pm 2dB
- Galvanic separation (3kV)
Galvanische Trennung (3kV)

edition from: A / 24.10.17
Ausgabe vom:
printed:
gedruckt am:
changing-index:
Produkt-Änderungsindex: JO / RP
Page
Seite 1 von 2

please, check the current update status before an order
Bitte überprüfen Sie vor jeder Bestellung das aktuelle Ausgabedatum und den Änderungsindex

technical changings reserved
technische Änderungen vorbehalten

technical data ; Leistungsdaten

Auskoppeladapter 09

voltage nominal : **230 +10% VAC (DC - 60Hz)**
 Nominalspannung :

leakage current calculated : **< 0,2A / 230VAC (50Hz)**
 Ableitstrom berechnet :

passband : **1kHz bis / to 80MHz**
 Durchlassbereich :

tests in accordance : **EN 60939 Teil1- 3**
 Prüfung nach :

test voltage L/N- BNC: **3kVDC for 2 seconds**
 Prüfspannung : **für 2 Sekunden**

repetition test L/N- BNC: **3kVDC for 2 seconds**
 Wiederholungstest : **für 2 Sekunden**

climate class : **HPF (25/085/21)**
 Klimaklasse :

Connections load : **1 x BNC / 1kHz-100kHz**
 Anschluss Ausgang : **1 x BNC / 100kHz-80MHz**

Connections line 1 : **2 x 4 mm Buchsen / 230VAC**
 Anschluss Eingang 1 : **1kHz - 100kHz**

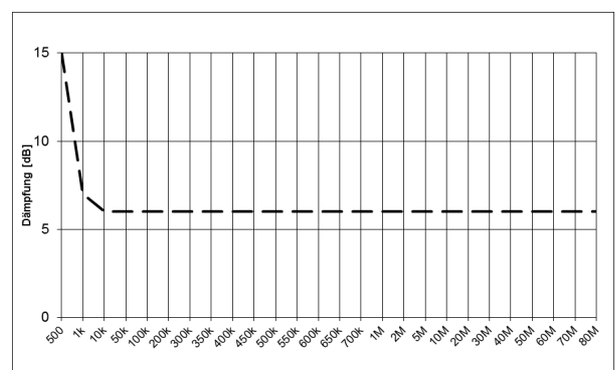
Connections line 2 : **2 x 4 mm Buchsen / 230VAC**
 Anschluss Eingang 2 : **100kHz - 80MHz**

working temperature range : **- 10°C bis / to 40°C**
 Arbeitstemperatur :

dimensions (WxHxL) : **98 x 34 x 209 mm**
 Gehäusemaße : (BxHxL)

weight : **approx. 0,35kg**
 Gewicht : **ca.**

insertion loss at 50Ω
 Einfügungsdämpfungskurve an 50Ω



insertion loss at 1MΩ
 Einfügungsdämpfungskurve an 1MΩ

