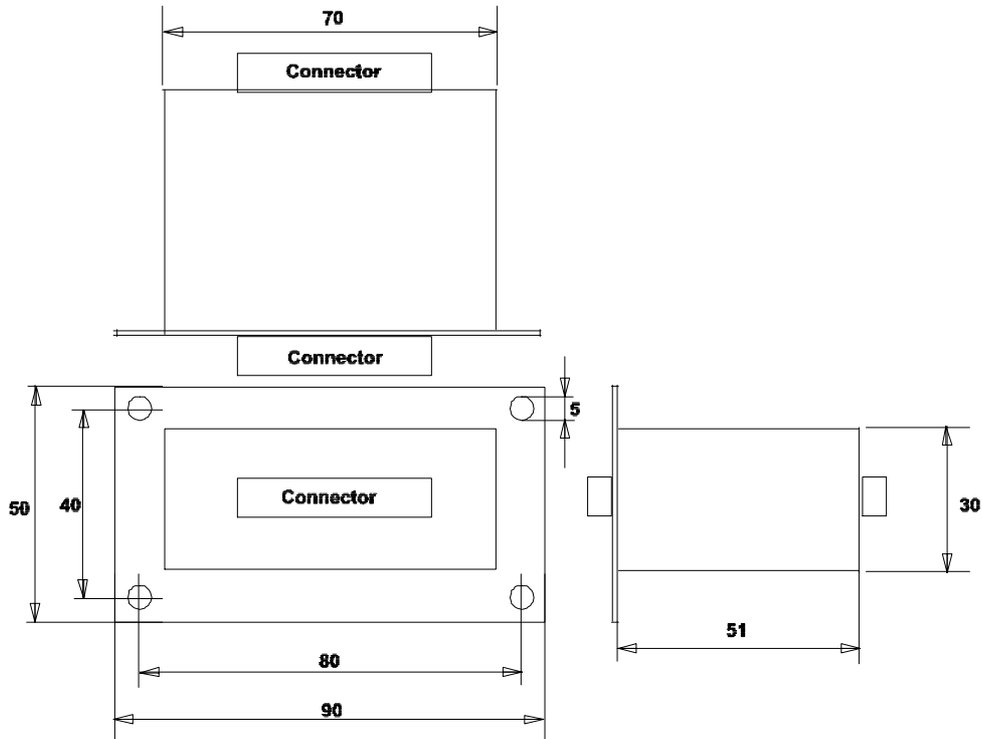


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

BD 950x Busdurchführung für Schirmkabinen BD 950x Bus-Feedthrough for Shielded Rooms



Beschreibung

Die Busdurchführung wird in einen entsprechenden Ausschnitt in die Blechwand einer Schirmkabine eingeschraubt. Verschiedene Steckertypen stehen zur Auswahl. Die gängigsten Typen sind IEEE 488 (GPIB / HPIB), Sub-D 9-polig und 25-polig. Die Verbindung ist ohne zusätzliche Filterung und 1:1 hinsichtlich der Pinzuordnung ausgeführt.

Description

The bus -feedthrough is mounted on a shielding room wall with an appropriate cut. Several connector types are available, the most often used connectors are: IEEE 488 (GPIB, HPIB), Sub-D 9-pin and 25-pin. The feedthrough is wired 1:1 and comes without additional filtering.

Material: Messing vernickelt
Lochabstand vertikal: 40 mm
Lochabstand horizontal: 80 mm
Lochdurchmesser: 5 mm
Rechteck-Ausschnitt für Durchführung: 33 x 72 mm
Gewicht: 200 g

Material: brass, Nickel plated
Vertical drill spacing:
Horizontal drill spacing:
Hole diameter:
Rectangular Cut for
Feedthrough:
Weight: