



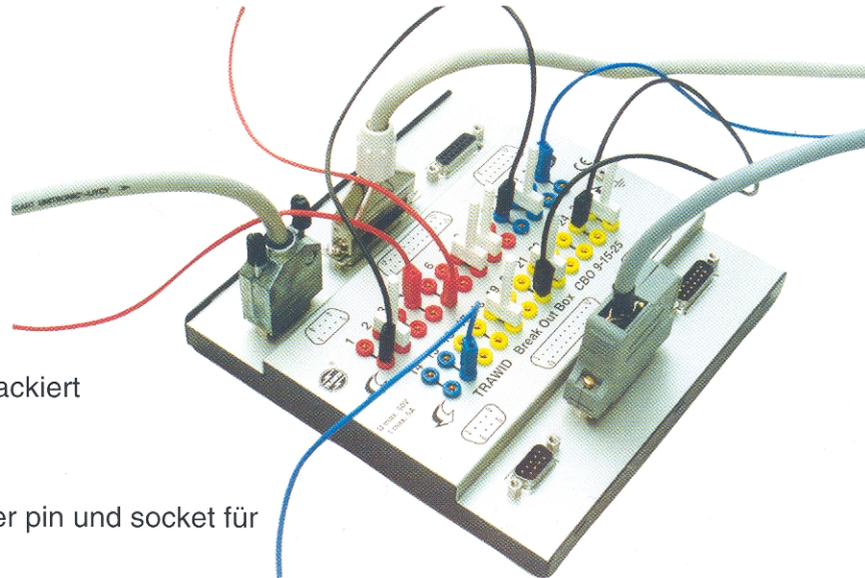
# TRAWID - Multifunktions Break Out Box CBO

## 9 • 15 • 25-polig

- gestattet das "Hineingehen" in Kabelverbindungen während des Betriebes -
- beliebiges Adaptieren von 9 -, 15 - bzw. 25-poligen Steckverbindern untereinander-

### Anwendungsbereich

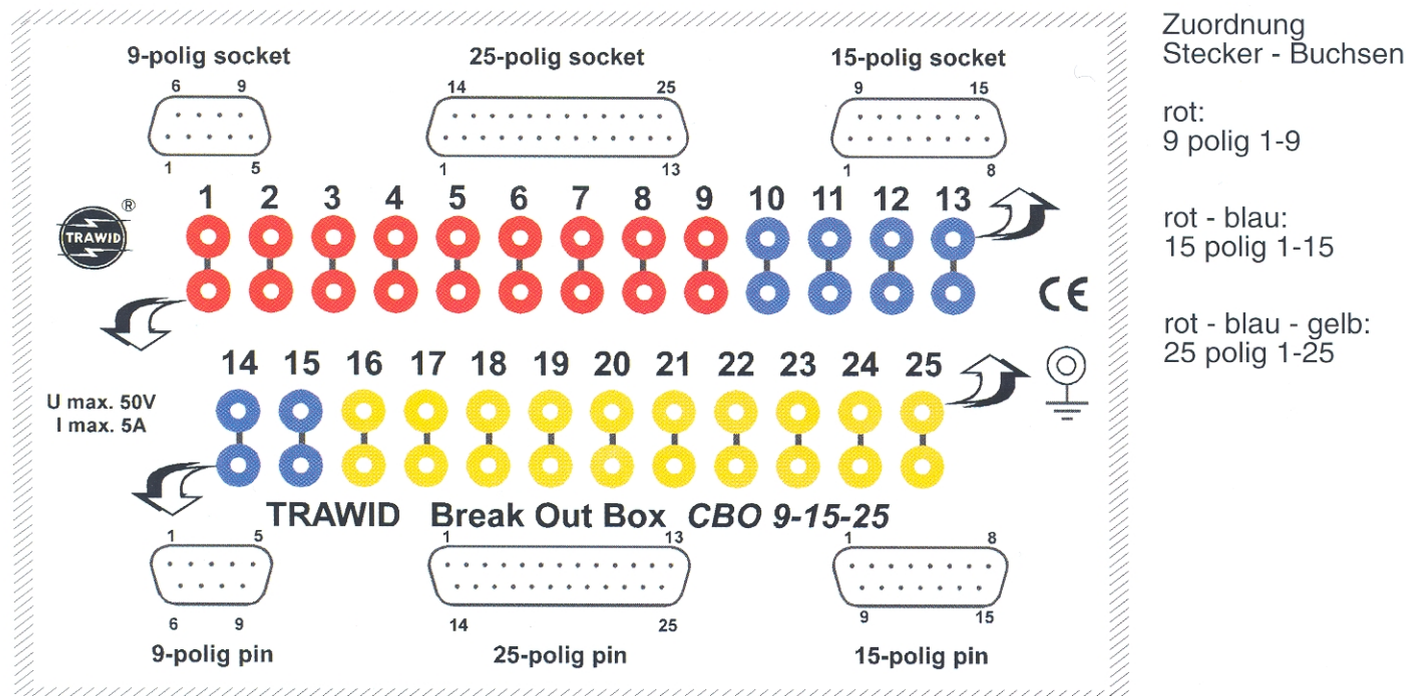
- Labor
- Prüffeld
- Service  
in Datentechnik, Industrie  
und Forschung



### Ausführung

- stabiles Stahlblechgehäuse, schlagfest lackiert rutschfest
- Oberfläche Steckfeld eloxiert
- 9 + 15 + 25-polige "D"-Sub Steckverbinder pin und socket für Ein-/Ausgänge
- Steckfeld: 50 Buchsen massiv, vergoldet für 2 mm Laborstecker
- Trennstellen dreifarbig analog der Steckerbelegung und eindeutig abriebfest beschriftet
- Masseanschluß für 2 mm Laborstecker
- Prüfspannung: Kontakt gegen Kontakt 1.000 Volt = ; Kontakt gegen Gehäuse 1.000 Volt =
- Kapazitätsarm
- Abmessungen: 177 mm Breite x 173 mm Länge x 30 mm Höhe      Gewicht: 615 g

### Ansicht Steckfeld



### Zubehör

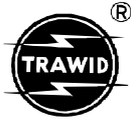
Umfangreiches Angebot von Steckern und Kabeln: Siehe extra Blatt oder Katalog

Änderungen vorbehalten.

zu beziehen durch:

Martin Pfeil TRAWID-GmbH  
Hannoversche Str. 84  
31180 Giesen

Tel. 0 51 21 / 77 00 55  
Fax 0 51 21 / 77 73 04



## **TRAVID - Multifunktions Break Out Box CBO 9-15-25**

### **Hinweise zu Gebrauch und Zubehör**

- Die Kontakte der D-Sub-Steckverbinder und die farbigen 2mm Einbaubuchsenpaare der CBO 9-15-25 sind numeriert.
- Die obere Buchse jedes farbigen Buchsenpaares ist in der CBO 9-15-25 leitend mit dem Kontakt gleicher Nummer jedes D-Sub-Steckverbinders „socket“ verbunden.
- Die unteren Buchsen sind entsprechend mit den Kontakten der D-Sub-Steckverbinder „pin“ verbunden.
- Die Pfeile neben den Buchsen zeigen ihre Zuordnung zu den Steckertypen „pin“(unten) und „socket“(oben).
- Durch Kurzschließen der entsprechenden Buchsen werden die zugehörigen Kontakte der D-Sub-Steckverbinder miteinander leitend verbunden.
- Über die Erdungsbuchse kann das Gehäuse der CBO 9-15-25 auf ein definiertes Potential gelegt werden.

#### **Zubehör**

Zum Beschalten bzw. Kurzschließen der Buchsen sollte folgendes Zubehör benutzt werden:

- Ø 2mm Miniatur-Laborkabel verschiedener Längen mit Lamellensteckern (gefederte Kontakte)
- Ø 2mm Miniatur-Laborkabel verschiedener Längen mit Lamellensteckern (gefederte Kontakte) für Turmsteckbauweise (d.h. Laborstecker der Meßkabel hintereinandersteckbar)
- Ø 2mm Miniatur-Laborverbindungsstecker (Kurzschlußbrücke) 10mm Raster mit Lamellensteckern
- Ø 2mm Miniatur-Laborverbindungsstecker (Kurzschlußbrücke) 10mm Raster mit Lamellensteckern und zusätzlicher Steckbuchse für Turmsteckbauweise (d.h. weitere Laborstecker in Kurzschlußbrücke einsteckbar)

Dieses Zubehör ist nicht im Lieferumfang der CBO 9-15-25 enthalten.  
Es kann über den Fachhandel bezogen werden.