

DATENBLATT

MCP I.24

(Code 3562)

Multichannel Connector Panel, 24 x BNC

Überblick

MCP I.24 von HEAD acoustics ist eine stabile und leichte Anschlussbox für eine übersichtliche Verkabelung von bis zu 24 BNC-Verbindungen. An der Front- und an der Rückseite befinden sich 24 BNC-Anschlüsse (female / female), so dass BNC-Kabel an beide Seiten angeschlossen werden können.

Insbesondere für Kabelpeitschen und bei Messaufbauten mit vielen Kanälen bietet MCP I.24 den Vorteil, alle Kabel ordnen und kennzeichnen zu können. Jeder Anschluss kann auf beiden Seiten der Box mit farbigen oder weißen Aufklebern individuell gekennzeichnet werden. So lassen sich beispielsweise einzelne Kabel nach ihren Funktionen kennzeichnen oder zusammengehörige Kabelgruppen mit gleichfarbigen Aufkleber deutlich kenntlich machen.

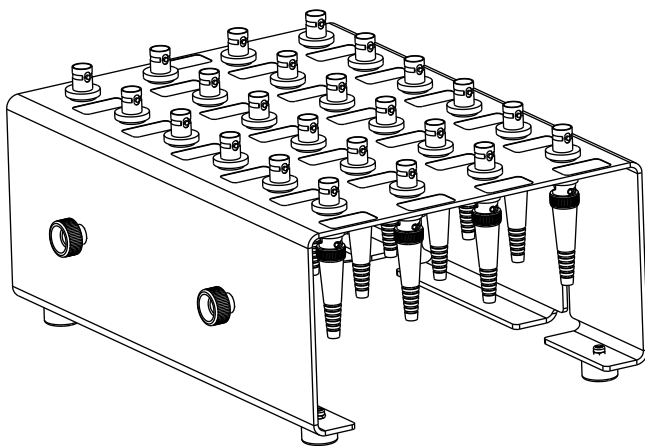
Darüber hinaus bietet MCP I.24 den Vorteil, die angeschlossenen Kabel in dem robusten Gehäuse vor Schäden zu schützen. Mehrere Anschlussboxen können zu einer stabilen Einheit verbunden werden, so dass sich die Zahl der Anschlüsse entsprechend erhöht.

Leistungsmerkmale

- Stabile und leichte Anschlussbox (female / female) für die übersichtliche Verkabelung von 24 BNC-Anschlüssen
- Aufkleber auf der Vorder- und der Rückseite der Anschlussbox für die Beschriftung jeder Verbindung
- Mehrere Anschlussboxen können zu größeren, stabilen Einheiten verbunden werden

Lieferumfang

- MCP I.24 (Code 3562) Multichannel Connector Panel, 24 x BNC
- 48 rote Beschriftungsaufkleber (2 Sets mit Beschriftung 1 bis 24)
- 48 gelbe Beschriftungsaufkleber (2 Sets mit Beschriftung 1 bis 24)
- 48 grüne Beschriftungsaufkleber (2 Sets mit Beschriftung 1 bis 24)
- 50 weiße Beschriftungsaufkleber (unbeschriftet)



Schematische Darstellung der MCP I.24 mit angeschlossenen BNC-Steckern auf der Innenseite

Technische Daten

Gewicht:	1 kg
Abmessungen:	193 mm x 275 mm x 104 mm (B x H x T)