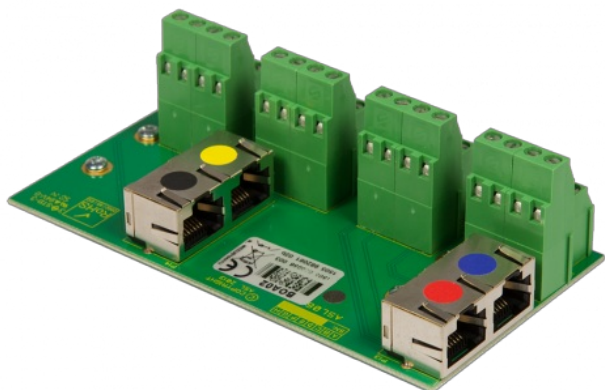


1200550020

VIPEDIA-BOA02

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – vier Anschlüsse



- ✓ DIN-HUTSCHIENENMONTAGE
- ✓ VEREINFACHT DEN SYSTEMAUFBAU
- ✓ FLEXIBLE VERBINDUNG UND NUTZUNG
- ✓ Zur Verwendung mit Standard-Cat5/6-Kabeln
- ✓ BREAKOUT DER VERBINDUNG VON VIER RJ45-PORTS



Public Address



Voice Alarm

Commercial Audio



Civil Defence Approval



EN 54 Certified

Beschreibung

Der BOA02 ist ein einfacher RJ45-Kabel-Breakout-Adapter für die Vierfach-DIN-Hutschienenmontage

Es ist vielseitig einsetzbar und ermöglicht die Verbindung von Nicht-RJ45-Installationskabeln zu ASL VIPEDIA-Audio-Routern und ähnlichen Geräten mit RJ45-Anschlüssen.

Der BOA02 verfügt über vier RJ45-E/A-Ports und vier Blöcke mit je acht Klemmen sowie vier Schirmanschlüsse. Die vier Signalpaare jedes RJ45-Ports werden jeweils zu einem Klemmenpaar an einem der Klemmenblöcke geführt, und jeder Klemmenblock verfügt über einen zugehörigen Schirmanschluss. Die Hauptanwendungen sind:

- ✓ Schleifen Sie alle Verbindungen von einem RJ45-Anschluss auf acht Schraubklemmen durch.
- ✓ Trennen Sie die beiden Audio-Eingangsanschlüsse von jedem der vier VIPEDIA-12 Audio-Eingangsanschlüsse

Used With



VIPEDIA-12-PRO

PAVA Audio-Router mit
Netzwerkkarte – Dante-fähig

Artikelnummer 1200100121



VIPEDIA-12-NET

PAVA Audio-Router mit
Netzwerkkarte

Artikelnummer 1200100012



V2000

ELA-SAA 2000W
Leistungsverstärkerbaugruppenträger
(0 Verstärker vorinstalliert)

Artikelnummer 1200202000