

# VTC8324

Produktinformation



**ibb macht testen einfach!**

## Inhalt

1. Beschreibung .....	3
2. Hauptmerkmale .....	3
3. Anschlüsse .....	3
4. Technische Daten.....	3



## 1. Beschreibung

Das VTC8324 ist ein Modul im VT-Format, mit dem man bis zu 4 CAN Kanäle auftrennen kann, um z. B. ein CANStress einzuschleifen.

## 2. Hauptmerkmale

- ✓ Auf dem Modul lässt sich für jeden CAN Kanal ein Terminierungswiderstand bestücken.
- ✓ Alle CAN Signale können auf der Platine über Stiftleisten abgegriffen werden.

## 3. Anschlüsse

- ✓ 2 Ein/Ausgänge für externe Triggersignale, BNC Buchse
- ✓ Ausgang für 12 VDC Spannungsversorgung, Binder Rundstecker 5polig
- ✓ Störspannung für ein CANStress Modul, Binder Rundstecker 5polig
- ✓ Störspannung optional anschließbar, Typ Phoenix MC 1,5/ 4-ST-3,81
- ✓ 4x Anschluss für CANStress, Stecker D-SUB 9 polig
- ✓ 4x CAN Eingang, 4x CAN Ausgang, Typ Phoenix MC 1,5/ 8-ST-3,81
- ✓ 4x Anschluss CAN Terminierung, Typ Phoenix MC 1,5/ 8-ST-3,81

## 4. Technische Daten

### Basisdaten

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Einh.
Versorgungsspannung		12		VDC
Temperaturbereich	0		55	°C

### Kanäle

Parameter	
Typ	CAN
Anzahl	4

ibb testing gmbh  
Zeppelinstr. 14  
71332 Waiblingen  
///werkzeuge.froh.schmücken  
+49 7151 25027-10  
[support@ibbtesting.de](mailto:support@ibbtesting.de)