

Artikelnummer: 0626
Bridge-VDB / Buskoppler-VDB

BUSKOPPLER-VDB (VDBRIDGE oder Bridge) - Der Koppler dient zur Verstärkung bzw. Verteilung von Bussignalen für VDB-Komponenten.

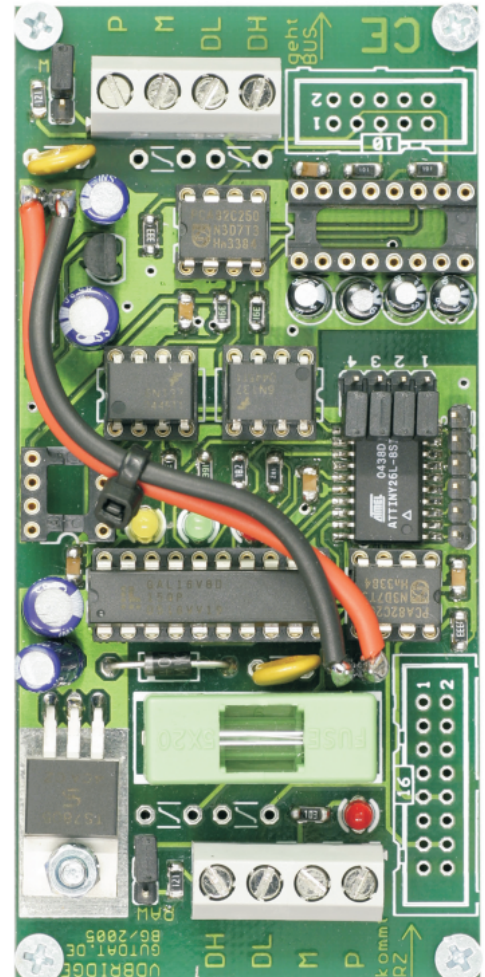
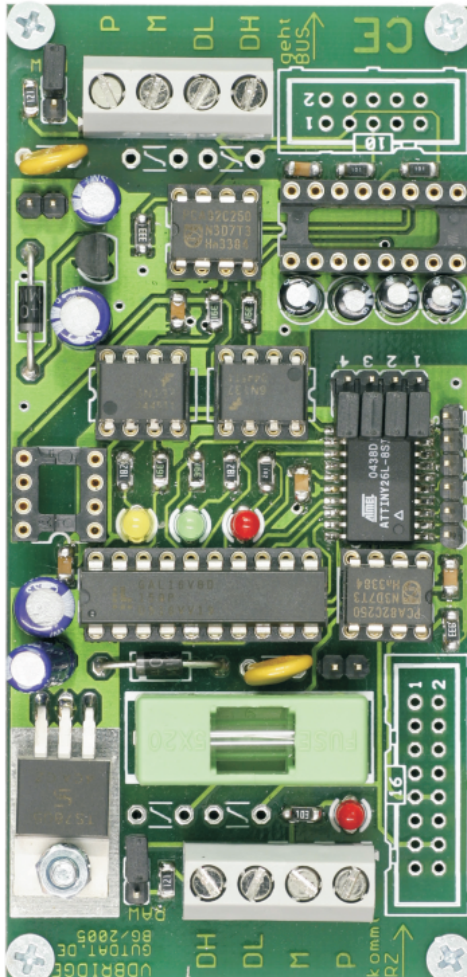


Abbildung BUSKOPPLER-VDB ohne Brücke Abbildung BUSKOPPLER-VDB mit Brücke

Erweiterung des BUS für zusätzliche Module durch logische Kopplung von zwei Bussträngen und Erhöhung der Sicherheit durch Trennung der Busstränge bei Fehlverhalten

- zwei BUS-Anschlüsse
- RISC gesteuert
- selbstüberwachend durch WADO
- einstellbare Verzögerungszeit zur besseren Datenqualität bei widrigen Leitungsbedingungen
- trennt die Busse voneinander bei Fehlverhalten
- jeder Busstrang kann maximal 100 Einheiten ansteuern
- jeder Busstrang kann maximal 1200m lang sein
- galvanische Trennung, logisch gekoppelt
- im praktischen Verteilergehäuse
- vorbereitet zur Wandmontage
- Maße: 117x145x45mm (BxHxT)

Bearbeiter: J. Witte, 13.05.09	Geprüft: B. Gutgesell, 14.05.09	Freigegeben: B. Gutgesell, 14.05.09	Revision:1	Datei: A0626_PBG	Seite 1 von 1
--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	------------	------------------	---------------