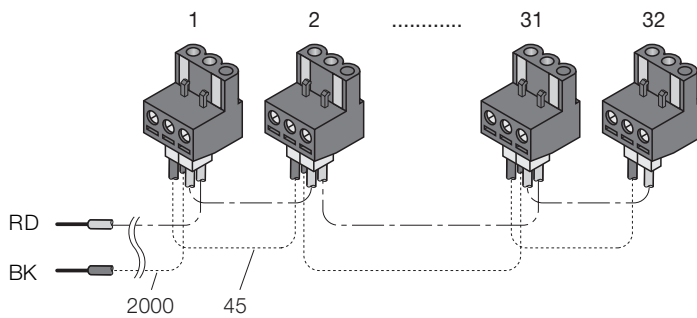


Power-Bus für die TURCK-Baureihe *interfacemodul* PB-08/03 PB-16/03 PB-32/03



- **Zur Spannungsversorgung von Auswertegeräten der Baureihe *interfacemodul***
- **8, 16 oder 32 Geräte anschließbar**
- **Leitungslänge zwischen Spannungsversorgung und Power-Bus: 2 m**

Der TURCK-Power-Bus dient zur Spannungsversorgung von Auswertegeräten der Baureihe *interfacemodul*.

Über den Power-Bus lassen sich bis zu 32 Geräte im 18-mm-Gehäuse mit Spannung versorgen.

Folgende Gerätetypen werden angeboten:

- PB-08/03: 8 Module anschließbar
- PB-16/03: 16 Module anschließbar
- PB-32/03: 32 Module anschließbar.

Die Leitungslänge zwischen Spannungsversorgung und Power-Bus beträgt 2 m. Zwischen den einzelnen Klemmen beträgt die Leitungslänge ca. 45 mm.

Typenbezeichnung	PB-08/03	PB-16/03	PB-32/03
Ident-Nr.	6900370	6900371	6900372
Anschlussleitung			
– Leitungsquerschnitt	2 x 0,75 mm ²		
– Leitungstyp	H 05 V-K		
– Leitungslänge zwischen den Klemmen	ca. 45 mm		
– Leitungslänge zwischen Versorgungs- spannung und Power-Bus	2 m		
– Eingangsspannung	0...230 VAC/DC		
– Ausgangsspannung	0...230 VAC/DC		
– Farbe Kabelmantel	RD (bei DC +U _B) BK (bei DC -U _B)		
Klemmen	3-polige Klemmenblöcke mit Codierung		