

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PVDB Verdrahtungsbrücken AE/AE

- Konfektionierte Verdrahtungsbrücken, beidseitig Aderendhülse
- Zur Verdrahtung von LS-, FI-, und ähnlichen Schaltgeräten
- Z.B. für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze gem. VDE 0603
- Normen: EN 60439-1 / VDE 0660, Teil 500
- Stromtragfähigkeit: VDE 0100, Teil 523:
  - 6 mm<sup>2</sup>: max. 54 A
  - 10 mm<sup>2</sup>: max. 73 A
- Nennspannung: 450 / 750 V
- Isolierwerkstoff: PVC (Leitungstyp H07V-K)
- Leitung: Flexibel
- Leitungsende: Beidseitig Aderendhülse
- Farbe: schwarz



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VE	Länge	Querschnitt
05104588	055037	PVDB1236AA	1 / 25	123 mm	6 mm <sup>2</sup>
05104589	055038	PVDB2656AA	1 / 25	265 mm	6 mm <sup>2</sup>
05104590	055039	PVDB13310AA	1 / 25	133 mm	10 mm <sup>2</sup>
05104591	055040	PVDB26510AA	1 / 25	265 mm	10 mm <sup>2</sup>