

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 1

## PVBD Verdrahtungsbrücken

- Konfektionierte Verdrahtungsbrücken
- 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, August 2000
- Stromtragfähigkeit: VDE 0100, Teil 523: max. 73 A
- Nennspannung: 750 V
- Isolierwerkstoff: PVC (Leitungstyp H07V-K)
- Leitung: Flexibel







## **Informationen**

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Länge	Querschnitt	Farbe
05105531	056149	PVDBSW110	1/5/250	1 m	10 mm <sup>2</sup>	schwarz
05105532	056150	PVDBBL110	1/5/250	1 m	10 mm <sup>2</sup>	blau
05105533	056151	PVDBBR110	1/5/250	1 m	10 mm <sup>2</sup>	braun