

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1/1

## PVBD Verdrahtungsbrücken GS/GS

Konfektionierte Verdrahtungsbrücken, beidseitig Gabelschuh

• 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 Gabelschuh für M5 Schraubanschluss

Farbe: schwarz



## <u>Informationen</u>

ArtNr.	ID-Nr.	Тур	VPE	Länge	Querschnitt
05104580	055029	PVDB1236GG	1 / 25	123 mm	6 mm <sup>2</sup>
05104581	055030	PVDB2656GG	1 / 25	265 mm	6 mm <sup>2</sup>
05104582	055031	PVDB13310GG	1 / 25	133 mm	10 mm <sup>2</sup>
05104583	055032	PVDB26510GG	1 / 25	265 mm	10 mm <sup>2</sup>