

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PVDB Verdrahtungsbrücken AE/GS

- Konfektionierte Verdrahtungsbrücken, einseitig Aderendhülse, einseitig 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 mm²: max. 54 A - 10 mm²: max. 73 A
- Nennspannung: 450 / 750 V
- Isolierwerkstoff: PVC (Leitungstyp H07V-K)
- Leitung: Flexibel
- Leitungsende: Aderendhülse / Gabelschuh für M5 Schraubanschluss
- Farbe: schwarz



Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Länge	Querschnitt
05104584	055033	PVDB1236AG	1 / 25	123 mm	6 mm ²
05104585	055034	PVDB2656AG	1 / 25	265 mm	6 mm ²
05104586	055035	PVDB13310AG	1 / 25	133 mm	10 mm ²
05104587	055036	PVDB26510AG	1 / 25	265 mm	10 mm ²