

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PVD Verdrahtungsbrücken AE/AE

- Konfektionierte Verdrahtungsbrücken, beidseitig Aderendhülse
- Zur Verdrahtung von LS-, Fl-, 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: Beidseitig Aderendhülse
- Farbe: blau



Informationen

Art.-Nr.	ID.-Nr.	Typ	VE	Länge	Querschnitt
05105405	055996	PVDB1236AAB	1 / 25	123 mm	6 mm ²
05105406	055997	PVDB2656AAB	1 / 25	265 mm	6 mm ²
05104888	055382	PVDB13310AAB	1 / 25	133 mm	10 mm ²
05104889	055383	PVDB26510AAB	1 / 25	265 mm	10 mm ²