

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



PVDBSW110, PVDBSW510



PVDBBL110, PVDBBL510



PVDBBR110, PVDBBR510



PVDBGG110, PVDBGG510

Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Länge	Querschnitt	Farbe
05105531	056149	PVDBSW110	1/5/250	1 m	10 mm ²	schwarz
05105532	056150	PVDBBL110	1/5/250	1 m	10 mm ²	blau
05105533	056151	PVDBBR110	1/5/250	1 m	10 mm ²	braun
05105566	056203	PVDBGG110	1/5/250	1 m	10 mm ²	grün / gelb
05105567	056204	PVDBSW510	1 / 40	5 m	10 mm ²	schwarz
05105568	056205	PVDBBL510	1 / 40	5 m	10 mm ²	blau
05105569	056206	PVDBBR510	1 / 40	5 m	10 mm ²	braun
05105570	056207	PVDBGG510	1 / 40	5 m	10 mm ²	grün / gelb