

# Technisches Datenblatt

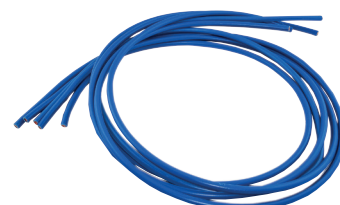
Seite: 1 / 1

## 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



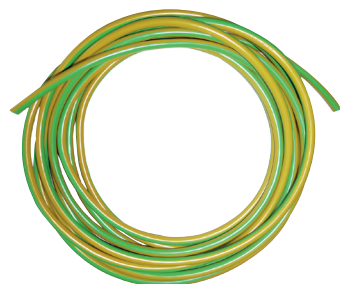
PVDBSW110, PVDBSW510



PVDBBL110, PVDBBL510



PVDBBR110, PVDBBR510



PVDBGG110, PVDBGG510

### Informationen

| Art.-Nr. | ID-Nr. | Type      | 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       |
| 05105566 | 056203 | PVDBGG110 | 1 / 5 / 250 | 1 m   | 10 mm <sup>2</sup> | grün / gelb |
| 05105567 | 056204 | PVDBSW510 | 1 / 40      | 5 m   | 10 mm <sup>2</sup> | schwarz     |
| 05105568 | 056205 | PVDBBL510 | 1 / 40      | 5 m   | 10 mm <sup>2</sup> | blau        |
| 05105569 | 056206 | PVDBBR510 | 1 / 40      | 5 m   | 10 mm <sup>2</sup> | braun       |
| 05105570 | 056207 | PVDBGG510 | 1 / 40      | 5 m   | 10 mm <sup>2</sup> | grün / gelb |