



B-VK - wärmeschrumpfende Verteilerkappen sind aus UV-beständigem Material und haben hervorragende isolierende als auch chemische Eigenschaften. Die V-Kappen sind zur perfekten Abdichtung mit einem spiralförmig aufgetragenen thermoplastischem Innenkleber versehen. Sie bieten Kabeln mechanischen Schutz und dienen gleichzeitig als Zugentlastung.

Sie finden Ihren Einsatz überwiegend in der Energieversorgung und sind zudem auch in den Varianten "Kriechstrom geschützt" und in einer "leitenden Version" erhältlich.

Schrumpfverteilerkappe B-VK		
Eigenschaft	Test Methode	Ergebnis
Zugfestigkeit	ASTM D 2671	12 MPa
Reißdehnung	ASTM D 638	300%
Betriebstemperatur	IEC 216	-55°C bis +110°C
Mindestschrumpf-temperatur		110°C
Durchschlagfestigkeit	IEC 243	12 kV/mm
Durchgangswiderstand	IEC 93	10 <sup>14</sup> Ω x cm
Eigenschaften des Heißschmelzklebers		
Kupferbeständigkeit	ASTM D 2671	keine Korrosion
Beständig gegen Pilzbefall und Fäulnis	ISO 846	Bestanden



#### Hauptmerkmale

- strahlenvernetztes Polyolefin
- Temperaturbereich -55°C bis +110°C
- Standardfarbe: schwarz
- 2,-3,-4,-5- Abzweigwege möglich
- mit Innenkleber
- frei von toxischen Schwermetallen und anderen schädlichen Stoffen wie z. B. PBB's, PBBO's und PBBE's
- Erfüllt die RoHS-Richtlinie
- UV-beständig

