



Schrumpfverbindungsmuffen nach DIN V 47640 für kunststoffisolierte Kabel 0.6-1kV inkl. Schraubverbinder

## Eigenschaften:

- Polyolefin
- beständig gegen chemische Einflüsse
- leichte und schnelle Montage, auch bei niedriger Temperatur
- hohe mechanische Festigkeit
- Farbe Schwarz
- Garnitur inkl. Schraubverbinder
- Schrumpfschläuche entsprechen EN 60684-3-214
- Verwendbarkeitsdauer 5 Jahre nach Fertigungsdatum (Lagerung bei -10°C bis 40°C und Luftfeuchte <75%)

## Kabeltypen VDE:

kunststoffisolierte 1kV Kabel mit PVC oder VPE Isolation ohne Bewehrung, wie zum Beispiel: N(A)YY, N(A)2XY, N(A)Y2Y, N(A)2X2Y, NAYY-J

## Lieferumfang:

1x Außenmuffe  
4x Innenmuffen  
4x Schraubverbinder  
1x Reinigungsset (optional)

## Montage:

für die Montage der Schrumpfverbindungsmuffen ALVK sind keine Spezialwerkzeuge notwendig

## Technische Eigenschaften:

die technischen Eigenschaften der in den Kits verwendeten Muffen finden Sie ab Seite 18; kundenspezifische Kits evtl. abweichend

**Auf Anfrage bieten wir Ihnen eine Vielzahl weiterer Komplettgarnituren oder stellen Ihnen eine, auf Ihre Anforderungen abgestimmte Garnitur zusammen.**

## Kabelgarnituren Serie ALVK-SV

### Abmessungen:

Art.-Nr. <sup>1</sup>	Typ	Nennspannung	Leiterquerschnitt	Schraubverbinder
109401	ALVK-SV 4 x 4 - 16	0.6 - 1 kV	4 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
109412	ALVK-SV 4 x 16 - 35	0.6 - 1 kV	4 x 16 - 35 mm <sup>2</sup>	6 - 35 mm <sup>2</sup>
109423	ALVK-SV 4 x 25 - 50	0.6 - 1 kV	4 x 25 - 50 mm <sup>2</sup>	25 - 50 mm <sup>2</sup>
109433	ALVK-SV 4 x 25 - 95	0.6 - 1 kV	4 x 25 - 95 mm <sup>2</sup>	25 - 95 mm <sup>2</sup>
109434	ALVK-SV 4 x 35 - 95	0.6 - 1 kV	4 x 35 - 95 mm <sup>2</sup>	25 - 95 mm <sup>2</sup>
109445	ALVK-SV 4 x 35 - 150	0.6 - 1 kV	4 x 35 - 150 mm <sup>2</sup>	35 - 150 mm <sup>2</sup>
109456	ALVK-SV 4 x 95 - 150	0.6 - 1 kV	4 x 95 - 150 mm <sup>2</sup>	35 - 150 mm <sup>2</sup>
109467	ALVK-SV 4 x 95 - 240	0.6 - 1 kV	4 x 95 - 240 mm <sup>2</sup>	50 - 240 mm <sup>2</sup>

<sup>1</sup> weitere Längen und Abmessungen auf Anfrage, kundenspezifische Kit-Zusammenstellung möglich

