



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
- Lagerfähigkeit 5 Jahre nach Fertigungsdatum (Lagerung bei -10°C bis 40°C und Luftfeuchte <75%)

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

Zulassungen und Zertifikate:

- ROHS (enthält keine Schwermetalle und schädliche Substanzen (PBB, PBBO, PBBE))
- Gemäß REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006)

Kabeltyp & Lieferumfang:

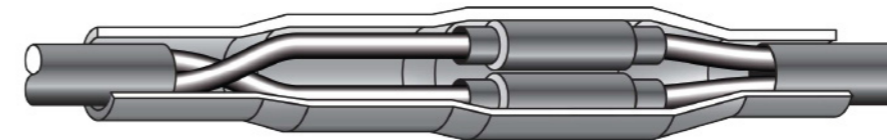
Kabeltypen VDE	Lieferumfang
kunststoffisolierte 1kV Kabel mit PVC oder VPE Isolation ohne Bewehrung, wie zum Beispiel: N(A)YY, N(A)2XY, N(A)Y2Y, N(A)2X2Y, NAYY-J	1x Außenmuffe 4x Innenmuffen 4x Schraubverbinder 1x Reinigungsset (optional)

Montage & Technische Eigenschaften:

Montage	Technische Eigenschaften
für die Montage und Verarbeitung der Schrumpfverbindungsmuffen ALVK sind keine Spezialwerkzeuge notwendig.	die technischen Eigenschaften der in den Kits verwendeten Muffen finden Sie ab Seite 28; kundenspezifische Kits evtl. abweichend

Abmessungen:

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



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