



Schrumpfverbindungsmuffen für kunststoffisolierte Kabel 0.6-1kV, einsetzbar für Press- und Schraubverbinder. Verbinder nicht im Lieferumfang enthalten.

Eigenschaften:

- Polyolefin
- beständig gegen chemische Einflüsse
- leichte und schnelle Montage, auch bei niedriger Temperatur
- hohe mechanische Festigkeit
- Farbe Schwarz
- 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
Lieferung ohne Verbinder
1x Reinigungsset (optional)

Montage:

für die Montage der Schrumpfverbindungsmuffen SVM 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.

Abmessungen:

| Art.-Nr. ¹ | Typ | Nennspannung | Leiterquerschnitt | Typ |
|-----------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|---|
| 142030 | SVM 4 x 1.5 - 16 | 0.6 - 1 kV | 4 x 1.5 - 16 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142040 | SVM 4 x 6 - 25 | 0.6 - 1 kV | 4 x 6 - 25 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142152 | SVM 4 x 6 - 35 | 0.6 - 1 kV | 4 x 6 - 35 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142050 | SVM 4 x 16 - 50 | 0.6 - 1 kV | 4 x 16 - 50 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142052 | SVM 4 x 25 - 35 | 0.6 - 1 kV | 4 x 25 - 35 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142091 | SVM 4 x 25 - 95 | 0.6 - 1 kV | 4 x 25 - 95 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142062 | SVM 4 x 35 - 150 | 0.6 - 1 kV | 4 x 35 - 150 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142070 | SVM 4 x 70 - 150 | 0.6 - 1 kV | 4 x 70 - 150 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142111 | SVM 4 x 95 - 240 | 0.6 - 1 kV | 4 x 95 - 240 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142110 | SVM 4 x 95 - 300 | 0.6 - 1 kV | 4 x 95 - 300 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142012 | SVM 5 x 1.5 - 6 | 0.6 - 1 kV | 5 x 1.5 - 6 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142024 | SVM 5 x 1.5 - 10 | 0.6 - 1 kV | 5 x 1.5 - 10 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142013 | SVM 5 x 1.5 - 16 | 0.6 - 1 kV | 5 x 1.5 - 16 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142042 | SVM 5 x 6 - 25 | 0.6 - 1 kV | 5 x 6 - 25 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 142049-3 | SVM 5 x 10 - 50 | 0.6 - 1 kV | 5 x 10 - 50 mm ² | Verbindungsmuffe Kunststoffkabel |
| 141000 | SVM/PBB 4x2.5-16 | 0.6 - 1 kV | 4 x 2.5 - 16 mm ² | Übergangsmuffe auf papierisoliertes Kabel |
| 141001 | SVM/PBB 4x25-95 | 0.6 - 1 kV | 4 x 25 - 95 mm ² | Übergangsmuffe auf papierisoliertes Kabel |
| 141016 | SVM/PBB 4x95-150 | 0.6 - 1 kV | 4 x 95 - 150 mm ² | Übergangsmuffe auf papierisoliertes Kabel |
| 141012 | SVM/PBB 4x95-185 | 0.6 - 1 kV | 4 x 95 - 185 mm ² | Übergangsmuffe auf papierisoliertes Kabel |
| 141004-1 | SVM/PBB 4x185-300 | 0.6 - 1 kV | 4 x 185 - 300 mm ² | Übergangsmuffe auf papierisoliertes Kabel |

¹ weitere Längen und Abmessungen auf Anfrage, kundenspezifische Kit-Zusammenstellung möglich

