#### Isolierhülsen 1000V

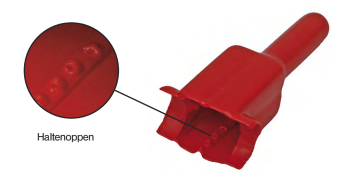
- zur Isolation blanker Enden elektrischer Leitungen
- aus flexiblem, schlagfestem Kunststoff
- Farbe: rot
- Norm: VDE 0680



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	Länge in mm	geeignet für	$\Delta^{\dagger}\Delta$
Isolierhülsen	646160	AV4094	60	8 - 13 mm <sup>2</sup>	6
Isolierhülsen	646180	AV4095	80	13 - 20 mm <sup>2</sup>	10

## Abdeckung mit Anschlusskragen

Selbstklemmende Abdeckungen für unisolierte Klemmen. Durch die spezielle Formgebung, das flexible Material und die innenliegenden Haltenoppen ist ein optimaler Halt auf verschiedenen Klemmentypen gewährleistet. Durch den Führungsgriff ist ein einfaches und sicheres positionieren möglich. Die Abdeckungen sind aus weichem und kälteunempfindlichem Isoliermaterial.



# Abdeckung für Direktanschlußklemmen

- Einsatz an Leistengröße 1-3 für:
  - Flachklemmen
  - U-Klemmen
  - V-Klemmen
  - Rahmenklemmen
  - Bügelklemmen
- Sichere Abdeckung der angeschlossenen Leiter durch Anschlusskragen
- Mit innenliegenden Haltenoppen





Art. Nr.: 646110

### Abdeckung für V-Klemmen

- Einsatz an Leistengröße 00 mit nebeneinander angeordneten Anschlüssen
- Flexibel und anpassungsfähige weiche PVC Form
- Sichere Abdeckung der angeschlossenen Leiter durch Anschlusskragen
- Mit innenliegenden Haltenoppen





Art. Nr.: 646111

### Abdeckung für Stehbolzen M12

- Einsatz an Stehbolzen-Anschlüssen mit unisolierten Kabelschuhen bis 240mm²
- Flexible und anpassungsfähige weiche PVC Form
- Mit innenliegenden Haltenoppen







Art. Nr.: 646115

Bezeichnung	Best.Nr.	I—mm—I	44
Abdeckung für Direktanschlußklemmen, Leisten Gr. 1-3	646110	34x34x135mm	60
Abdeckung für V-Klemmen, Leisten Gr. 00	646111	35x25x135mm	50
Abdeckung für Stehbolzen M12	646115	155 x 30mm	80