

# Verbindungs-muffen

## mit 5-poligem Schraubverbinderblock



### Eigenschaften

- UV-beständig
- Gießharz und Formschale halogenfrei
- Längs- und querwasserdicht
- Formschalen aus schlagfestem Polycarbonat
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA im 2-Kammer-Mischbeutel
- Kategorie L-OP-W und L-I nach IEC 60455-3-8
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich nach DIN EN 60079-14

### Anwendung

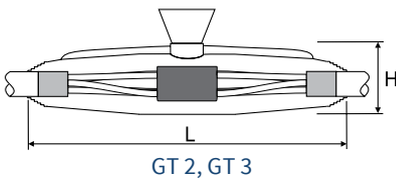
- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen

### Vorteile

- Für Kupfer- und Aluminiumleiter geeignet

### Verbindungs-muffen mit 5-poligem Schraubverbinderblock

Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)2Y(2)Y. Aderzahl, Querschnitt mm <sup>2</sup>	Abmessungen L x H mm	Artikel Nummer	Typ
11 – 34	5 x 1,5 – 6	240 x 57	000 932	GT-A 2V 1,5 – 6
13 – 35	5 x 6 – 16	270 x 67	000 933	GT-A 3V 6 – 16



### Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- 5-poliger Schraubverbinderblock
- Transparente Formschalen
- Einfüll- und Entlüftungstrichter
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

### Zubehör

- Reinigungstücher
- Kabelreiniger Typ KR

### Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als normaler Hausmüll entsorgt werden.