

# Verbindungs-muffe Typ GT-A 7

**NEU**

## Anwendung

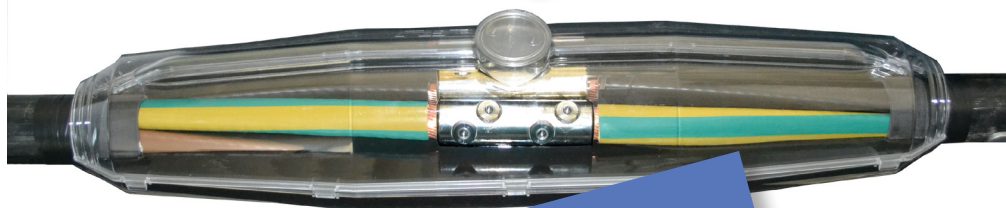
Im Innenraum und Freiluft, im Erdreich, im Wasser, in Installationskanälen

## Eigenschaften

- Formschale aus schlagfestem Polycarbonat
- Längs- und querwasserdicht
- Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz Typ GA nach VDE 0291 Teil 2, GNW, GMW, GFW
- Geprüft nach DIN EN 50 393

## Vorteile

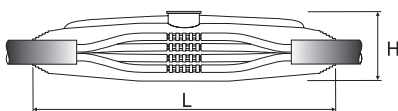
- Großer Spleißraum
- Der Mischprozess des Gießharzes kann optisch verfolgt werden



**GT-A 7  
Jetzt aus schlagfestem  
Polycarbonat**

## Bestell-daten/Abmessungen

Typ	Artikel Nummer	Kabel Ø mm	N(A)YY, N(A)2Y(2)Y Aderzahl, Querschnitt mm <sup>2</sup>	Abmessungen L x H mm
GT-A 7	000 909	45 – 70	4 x 240	700 x 155



## Lieferumfang

- Gießharz Typ GA im transparenten Mischbeutel
- Transparente Formschalen
- Deckel
- Dichtband
- Schutzhandschuhe
- Montageanweisung

## Zubehör

- Pressverbinder
- Schraubverbinder
- Reinigungstücher Typ RT
- Kabelreiniger Typ KR

## Hinweis

Mischbeutel mit ausgehärtetem Gießharz kann als Hausmüll entsorgt werden.  
Lieferbar auch mit wieder-  
öffnenbaren Gießharzen.



Die hier enthaltenen Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender dieser Erzeugnisse muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden.

Sollte Material, das auch von uns als fehlerhaft anerkannt wird, zum Kunden gelangt sein, werden wir die Kosten des Materials, nicht aber weitere aus der Anwendung desselben entstehende Kosten übernehmen.

## GT Elektrotechnische Produkte GmbH

Kupferschmidstraße 86  
D-79761 Waldshut-Tiengen  
Tel. +49 77 41 92 25-0  
Fax +49 77 41 92 25-29  
info@gt-gmbh.com  
www.gt-gmbh.com

## Kabelgarnituren

Niederspannung  
Nachrichten-Technik  
Mittelspannung



www.gt-gmbh.com