



## Verbindungsmuffe RAPID JOINT L1,5-IP68

<b>Artikelnummer</b>	84031
<b>Typ</b>	RAPID JOINT L1,5-IP68
<b>Gewicht</b>	0.163kg
<b>Länge</b>	105mm
<b>Breite</b>	55mm
<b>Höhe</b>	55mm

## Produktbeschreibung

Mit Raytech Verbindungselementen liefert Grothe ein extrem schnell anzuwendendes, benutzerfreundliches und unbegrenzt haltbares Verbindungssystem für Stromkabel. Die gelgefüllten Verbindungsmuffen revolutionieren die Verbindung von spannungsführenden Kabeln und bieten Schutz, Isolation und Abdichtung selbst in widrigen Umgebungen.

Die Verbindungsmuffen ermöglichen eine absolut sichere Verbindung von Stromkabeln aller Art, die für den Einsatz im Erdreich und sogar unter Wasser (Schutzarten IP68 / IPX8 / IP69K) geeignet ist.

### Eigenschaften:

Gel-gefüllte Verbindungsmuffe mit radialem Verschluss für Kabel mit extrudierter Isolierung bis 1 kV.

- Für gerade Verbindungen
- Für mehradrige Kabel mit bis zu 5 Adern
- Mit Zwischenstücken zur richtigen Zentrierung der Verbindungen ausgestattet
- Für jede Anwendung auch unter Wasser
- Viele Verbindungsmöglichkeiten von Kabeln
- Nur mit Werkzeug wieder zugänglich
- Geeignet auch zur Kreuzung der Adern
- Ungiftig und unbegrenzt lagerfähig

### Hinweis:

**Für einpolige Kabel nicht den Seperator mit Schraubverbinder installieren, sondern die Ader mit einem Crimpverbinder verbinden.**

Maximaler Kabelaufbau: 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> (ohne Kabelverschraubung 5 x 6 mm<sup>2</sup>)

Kabeldurchmesser: 8 - 13 mm (ohne Kabelverschraubung bis max. 20,5 mm)

## Produkteigenschaften

<b>Verlegetemperatur</b>	-40 °C bis +50 °C
<b>Kabeldurchmesser</b>	8 – 13 mm (ohne Kabelverschraubung bis max. 20,5 mm)
<b>Flammtest</b>	CEI 20-35, IEC 60332-1, HD405-1 (soweit anwendbar)
<b>Schutzart</b>	IP68 / IP69K
<b>Haltbarkeitsdauer</b>	unbegrenzt haltbar
<b>Zugentlastung</b>	Durch Kabelverschraubungen
<b>Brandklassifikationstest Gel</b>	UL 94-HB
<b>Maximaler Kabelaufbau</b>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> (ohne Kabelverschraubung 5 x 6 mm <sup>2</sup> )
<b>Halogenfrei</b>	Ja
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	EN 50393 (mit Prüfung unter dem Wasserstand und Wasser zwischen den Kabeladern) in Klasse 2 laut Standard CEI 64-8
<b>UV-Beständig</b>	Ja
<b>Abmessungen</b>	105 x 55 (D) mm
<b>Geräteart</b>	Gel-gefüllte Verbindungsmuffe
<b>Kabeleinführungen</b>	2
<b>Typ</b>	Rapid Joint
<b>Kunststofftest</b>	UL 94-V2
<b>Betriebstemperatur</b>	+90 °C

## Weitere Bilder

