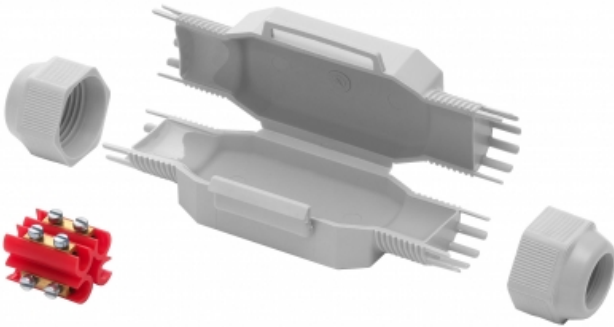


Artikelnummer	Typ	Bezeichnung
84010	DINO	Mikro-Verbindungsmuffe DINO

**Kurzbeschreibung:**

- für Kabel: bis 4 x 4 mm<sup>2</sup>
- Schutzklasse IP68 / IP69K
- Halogenfrei und UV-beständig
- inkl. Schraubklemme

**Beschreibung**

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.

**Produktmerkmale:**

Gelgefüllte Mikroverbindungsmuffe mit Schutzklasse IP68 / IP69K, platzsparend, komplett mit Kabelverschraubungen und Schraubklemme, kaum sichtbar.

Mit Kabelverschraubungen zum Schutz gegen ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels

Komplett mit Klemmen

Gefüllt mit ungiftigem und nicht klassifiziertem Gel

Äußerst kompakt und gebrauchsfertig

Immer zugänglich

Halogenfrei und UV-beständig

**Technische Daten**

<b>Typ:</b>	Little Joint
<b>Artikelart:</b>	Gelgefüllte Mikro-Verbindungs-muffe
<b>Schutzart:</b>	IP68 / IP69K
<b>Kabeleinführungen:</b>	2
<b>Zugentlastung:</b>	Ja, durch Kabelverschraubungen
<b>Maximaler Aderaufbau:</b>	4 x 4 mm <sup>2</sup>
<b>Kabeldurchmesser:</b>	10 - 16 mm
<b>Klemme inklusiv:</b>	Ja
<b>Einsatz unter Wasser:</b>	Ja
<b>Einsatz im Erdreich:</b>	Ja
<b>Verlegetemperatur:</b>	-40 °C bis + 50 °C
<b>Betriebstemperatur:</b>	+90 °C
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>UV-Beständig:</b>	Ja
<b>Haltbarkeitsdauer:</b>	unbegrenzt haltbar
<b>Abmessungen:</b>	125 x 43 x 35 mm
<b>Elektrische Eigenschaften:</b>	EN 50393
<b>Brandklassifikationstest Gel:</b>	UL 94-HB