

Mikro-Verbindungs-muffe DINO

Artikelnummer	84010
Typ	DINO
Gewicht	0.102kg
Länge	35mm
Breite	125mm
Höhe	43mm

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 Mikroverbindungsmuffe mit 4 Adereinführung und 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

Produkteigenschaften

Verlegetemperatur	-40 °C bis +50 °C
Schutzart	IP68 / IP69K
Lieferumfang	1x Mikro- Verbindungsuffe DINO, 1x Schraubklemme
Betriebstemperatur	Bis +90 °C
Haltbarkeitsdauer	unbegrenzt
Zugentlastung	Durch Kabelverschraubungen
Brandklassifikationstest Gel	UL 94-HB
Abmessungen	125 x 43 x 35 mm
Halogenfrei	Ja
UV-Beständig	Ja
Maximaler Aderaufbau	4 x 4 mm ²
Typ	Little Joint
Kabeleinführungen	2
Elektrische Eigenschaften	EN 50393
Geräteart	Gel-gefüllte Mikro- Verbindungsuffe
Kabeldurchmesser	10 – 16 mm

Weitere Bilder

