



Mikro-Verbindungsstufe DINO Y

Artikelnummer	84011
Typ	DINO Y
Gewicht	0.194kg
Länge	37mm
Breite	75mm
Höhe	160mm

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 5 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
Betriebstemperatur	Bis +90 °C
Haltbarkeitsdauer	unbegrenzt
Zugentlastung	Durch Kabelverschraubungen
Brandklassifikationstest Gel	UL 94-HB
Halogenfrei	Ja
UV-Beständig	Ja
Typ	Little Joint
Kabeldurchmesser	14 – 19 mm
Elektrische Eigenschaften	EN 50393
Maximaler Aderaufbau	5 x 4 / 6 mm ² (Durchgang), 3 x 1,5 / 2,5 mm ² (Abzweigung)
Geräteart	Gel-gefüllte Mikro- Verbindungs- <i>muffe</i>
Lieferumfang	1x Mikro- Verbindungs- <i>muffe</i> DINO Y, 1x Schraubklemme
Kabeleinführungen	5
Abmessungen	160 x 75 x 37 mm

Weitere Bilder

