



Mikro-Verbindungs-muffe FRED Y

Artikelnummer	84006
Typ	FRED Y
Gewicht	0.091kg
Länge	25mm
Breite	110mm
Höhe	72mm

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 3 Adereinführung und Schutzklasse IP68 / IP69K
- Platzsparend
- Komplett mit Kabelverschraubungen und Schraubklemme
- Kaum sichtbar
- Mit 3 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
Kabeleinführungen	3
Abmessungen	110 x 72 x 25 mm
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
Maximaler Aderaufbau	3 x 2,5 / 4 mm ² (Durchgang), 3 x 1,5 / 2,5 mm ² (Abzweigung)
Elektrische Eigenschaften	EN 50393
Geräteart	Gel-gefüllte Mikro- Verbindungsstufe
Lieferumfang	1x Mikro- Verbindungsstufe FRED Y, 1x Schraubklemme
Kabeldurchmesser	8 - 13 mm

Weitere Bilder

