

Mikro-Verbindungs-muffe BARNEY

Artikelnummer	84001
Typ	BARNEY
Gewicht	0.025kg
Länge	19mm
Breite	75mm
Höhe	28mm

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:

- Gelgefüllte Mikroverbindungsmuffe mit 2 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
Lieferumfang	1x Mikro- Verbindungsuffe BARNEY, 1x Schraubklemme
Elektrische Eigenschaften	EN 50393 soweit anwendbar
Schutzart	IP68 / IP69K
Betriebstemperatur	Bis +90 °C
Haltbarkeitsdauer	unbegrenzt
Zugentlastung	Durch Kabelverschraubungen
Brandklassifikationstest Gel	UL 94-HB
Halogenfrei	Ja
UV-Beständig	Ja
Kabeldurchmesser	6 – 11 mm
Typ	Little Joint
Kabeleinführungen	2
Geräteart	Gel-gefüllte Mikro- Verbindungsuffe
Abmessungen	75 x 28 x 19 mm
Maximaler Aderaufbau	2 x 2,5 mm ²

Weitere Bilder

