

Verbindungsmuffe SUPER CLIK 1

Artikelnummer 84042

Typ SUPER CLIK 1

Gewicht0.15kgLänge30mmBreite150mmHöhe56mm

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 Verbindungsmuffe für gerade und abgezweigte Verbindungen
- Von mehradrigen Kabeln 0,6/1 kV bis 5 Adern.
- Komplett mit isolierten Klemmleisten
- Für gerade und abgezweigte Verbindungen
- Für alle Verwendungszwecke, auch unter Wasser
- Wieder zugänglich, unbegrenzt lagerfähig
- Flammhemmend
- Ungiftig und sicher

Hinweis:

Maximaler Kabelaufbau:

Gerade Anschlüsse (maximal 5 x 6 mm²)

Abgezeigte Anschlüsse (2 Kabel maximal 5 x 4 mm² und Abzweig 5 x 2,5 mm²)

Grothe GmbH Löhestrasse 22

53773 Hennef

www.grothe.de



Produkteigenschaften

Verlegetemperatur-40 °C bis +50 °CKabeldurchmesser20,5 mm (Maximum)

Flammtest CEI 20-35, IEC 60332-1, HD405-1 (soweit anwendbar)

Schutzart IPX8

Haltbarkeitsdauerunbegrenzt haltbarZugentlastungmittels Kabelbinder

Brandklassifikationstest Gel UL 94-HB

Elektrische Eigenschaften EN 50393 (mit Prüfung unter

dem Wasserstand und Wasser zwischen den Kabeladern) in Klasse 2 laut Standard CEI 64-8

Maximaler Kabelaufbau Gerade Anschlüsse (maximal 5

x 6 mm²) Abgezeigte

Anschlüsse (2 Kabel maximal 5 x 4 mm² und Abzweig 5 x 2,5

mm²)

2

Typ Super Clik

Geräteart Gel–gefüllte Verbindungsmuffe

Kabeleinführungen

KunststofftestUL 94-V2Betriebstemperatur $+90 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

Abmessungen 150 x 56 x 30 mm



Weitere Bilder

