

Verbindungsmuffe SUPER CLIK 2

Artikelnummer	84043
Typ	SUPER CLIK 2
Gewicht	0.51kg
Länge	46mm
Breite	220mm
Höhe	85mm

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 16 mm²)

Abgezweigte Anschlüsse (2 Kabel maximal 5 x 10 mm² und Abzweigung 5 x 6 mm²)

Produkteigenschaften

Verlegetemperatur	-40 °C bis +50 °C
Flammtest	CEI 20-35, IEC 60332-1, HD405-1 (soweit anwendbar)
Maximaler Kabelaufbau	Gerade Anschlüsse (maximal 5 x 16 mm ²), Abgezeigte Anschlüsse (2 Kabel maximal 5 x 10 mm ² und Abzweig 5 x 6 mm ²)
Schutzart	IPX8
Haltbarkeitsdauer	unbegrenzt haltbar
Zugentlastung	mittels 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
Typ	Super Clik
Geräteart	Gel-gefüllte Verbindungsmuffe
Kabeleinführungen	2
Abmessungen	220 x 85 x 46 mm
Kunststofftest	UL 94-V2
Kabeldurchmesser	30 mm (Maximum)
Betriebstemperatur	+90 °C

Weitere Bilder

