



# Verbindungsmuffe SUPER CLIK 2

<b>Artikelnummer</b>	84043
<b>Typ</b>	SUPER CLIK 2
<b>Gewicht</b>	0.51kg
<b>Länge</b>	46mm
<b>Breite</b>	220mm
<b>Höhe</b>	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 abgezteigte Verbindungen
- Von mehradrigen Kabeln 0,6/1 kV bis 5 Adern.
- Komplet mit isolierten Klemmleisten
- Für gerade und abgezteigte Verbindungen
- Für alle Verwendungszwecke, auch unter Wasser
- Wieder zugänglich, unbegrenzt lagerfähig
- Flammhemmend
- Ungiftig und sicher

### Hinweis:

Maximaler Kabelaufbau:

Gerade Anschlüsse (maximal 5 x 16 mm<sup>2</sup>)

Abgezteigte Anschlüsse (2 Kabel maximal 5 x 10 mm<sup>2</sup> und Abzweigung 5 x 6 mm<sup>2</sup>)

## Produkteigenschaften

<b>Verlegetemperatur</b>	-40 °C bis +50 °C
<b>Flammtest</b>	CEI 20-35, IEC 60332-1, HD405-1 (soweit anwendbar)
<b>Maximaler Kabelaufbau</b>	Gerade Anschlüsse (maximal 5 x 16 mm <sup>2</sup> ), Abgezeigte Anschlüsse (2 Kabel maximal 5 x 10 mm <sup>2</sup> und Abzweig 5 x 6 mm <sup>2</sup> )
<b>Schutzart</b>	IPX8
<b>Haltbarkeitsdauer</b>	unbegrenzt haltbar
<b>Zugentlastung</b>	mittels Kabelbinder
<b>Brandklassifikationstest Gel</b>	UL 94-HB
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	EN 50393 (mit Prüfung unter dem Wasserstand und Wasser zwischen den Kabeladern) in Klasse 2 laut Standard CEI 64-8
<b>Typ</b>	Super Klik
<b>Geräteart</b>	Gel-gefüllte Verbindungsmuffe
<b>Kabeleinführungen</b>	2
<b>Abmessungen</b>	220 x 85 x 46 mm
<b>Kunststofftest</b>	UL 94-V2
<b>Kabeldurchmesser</b>	30 mm (Maximum)
<b>Betriebstemperatur</b>	+90 °C

## Weitere Bilder

