

Artikelnummer

84043

Typ

SUPER CLIK 2

Bezeichnung

Verbindungsstufe SUPER CLIK 2

**Kurzbeschreibung:**

- für Kabel: min. 2 x 4 mm² bis max. 5 x 16 mm²
- Schutzklasse IPX8
- wieder zugänglich, Flammhemmend
- inkl. isolierten Klemmleisten

Beschreibung

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.

Produktmerkmale:

Gelgefüllte Verbindungsstufe für gerade und abgezwigte Verbindungen von mehradrigen Kabeln 0,6/1 kV bis 5 Adern.

Komplett mit isolierten Klemmleisten

Für gerade und abgezwigte Verbindungen

Für alle Verwendungszwecke, auch unter Wasser

Wieder zugänglich, unbegrenzt lagerfähig

Flammhemmend

Ungiftig und sicher

Technische Daten



Typ:	Super Clik
Artikelart:	Gelgefüllte Verbindungsmuffe
Schutzart:	IPX8
Kabeleinführungen:	2
Zugentlastung:	Ja, mittels Kabelbinder
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)
Kabeldurchmesser:	maximal 30 mm
Klemme inklusiv:	Ja
Einsatz unter Wasser:	Ja
Einsatz im Erdreich:	Ja
Verlegetemperatur:	-40 °C bis + 50 °C
Betriebstemperatur:	+90 °C
Haltbarkeitsdauer:	unbegrenzt haltbar
Abmessungen:	220 x 85 x 46 mm
Elektrische Eigenschaften:	EN 50393 (mit Prüfung unter dem Wasserstand und Wasser zwischen den Kabeladern) in Klasse 2 laut Standard CEI 64-8
Brandklassifikationstest Gel:	UL 94-HB
Flammtest:	CEI 20-35, IEC 60332-1, HD405-1 (soweit anwendbar) Geringe Emissionen von Rauchgasen sowie giftigen und korrosiven Gasen
Kunststofftest:	UL 94-V2