



# Verteilerdose FOX BOX

<b>Artikelnummer</b>	84063
<b>Typ</b>	FOX BOX
<b>Gewicht</b>	0.702kg
<b>Länge</b>	45mm
<b>Breite</b>	210mm
<b>Höhe</b>	155mm

## 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:

- Gel-gefüllte Verteilerdose mit 4 Adereinführungen
- Umlaufende Kammer mit Gel gefüllt
- Zur Gewichtseinsparung und maximalen Raumnutzung
- Kabelverschraubungen für Leitungen bis zu 18 mm Durchmesser und Rohre von 16, 20 und 32 mm Durchmesser.
- Funktionales und elegantes Design
- Ideal für Installationen von Sicherheits- und Überwachungskameras
- Gebrauchsfertig, kann in jeder Umgebungsbedingung installiert werden
- Schnappverschluss
- Besonders für feuchte, nasse Umgebung sowie unter Wasser geeignet
- Immer wieder zugänglich
- Mit Laschen für Boden- Wand- und Deckenbefestigung
- Halogenfrei und UV-beständig
- Unbegrenzt lagerfähig

## Produkteigenschaften

<b>Typ</b>	Box
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	EN 50393 soweit anwendbar
<b>Schutzart</b>	IP68 / IP69K
<b>Geräteart</b>	Gel-gefüllte Verteilerdose
<b>Gel Betriebstemperatur</b>	-60 °C bis +200 °C
<b>Abmessungen</b>	170 x 250 x 45 mm
<b>Haltbarkeitsdauer</b>	unbegrenzt
<b>Zugentlastung</b>	Durch Kabelverschraubungen
<b>Brandklassifikationstest Gel</b>	UL 94-HB
<b>UV-Beständig</b>	Ja
<b>Kabeldurchmesser</b>	6 - 18 mm
<b>Halogenfrei</b>	Ja, entsprechend EN 50627 2-2
<b>Glühdrahtprüfung bei +960°</b>	EN 60695-2-11
<b>Betriebstemperatur</b>	+90 °C
<b>Kabeleinführungen</b>	5

## Weitere Bilder

