

# MB 5/11



Multigates

## Multigate MB 5/11

Die Multigates aus der Baureihe MB 5/11 dienen der sicheren Durchführung wie auch Abdichtung von Nieder- und Mittelspannungskabeln sowie verschiedener Leitungen und Schläuche mit einer Schutzart bis IP67. Sie können einfach auf vorhandene B-Standardausbrüche bzw. FL13 adaptiert werden, dabei sind keine separaten Dichtungen erforderlich.

### Vorteile

- Einfache Handhabung und Montage, es wird kein gesondertes Werkzeug benötigt
- Keine separaten Dichtungen oder Kabelverschraubungen erforderlich
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Doppeldichtungssystem bietet optimalen Schutz bei stark gebogenen Leitungen
- Höchste Leitungsdichte im Einbauraum
- Hohe Stabilität mit umfangreicher Vibrationssicherheit

### Produktspezifikation

- Erfüllt die IP67 Schutzanforderung und garantiert sicheren Schutz vor eindringendem Staub und starkem Strahlwasser aus allen Richtungen
- Durchführung und Schutz von Leitungen mit einem Durchmesser von 5–30 mm
- Zertifizierung gemäß DIN-EN 60670-1 durch die SGS FIMKO
- Hergestellt aus RoHS konformen Polymeren
- Optional auch mit Materialzulassung nach UL 94 V-0 erhältlich
- Optimaler Schutz durch hohe Ozon-, UV- und Wetterbeständigkeit
- Metallverstärkte Konstruktion

Das MB 5/11 Multigate dient der Durchführung und Abdichtung folgender Leitungen:

|          |        |
|----------|--------|
| 5–7 mm   | 4 Stk. |
| 7–10 mm  | 3 Stk. |
| 10–14 mm | 2 Stk. |
| 15–30 mm | 2 Stk. |

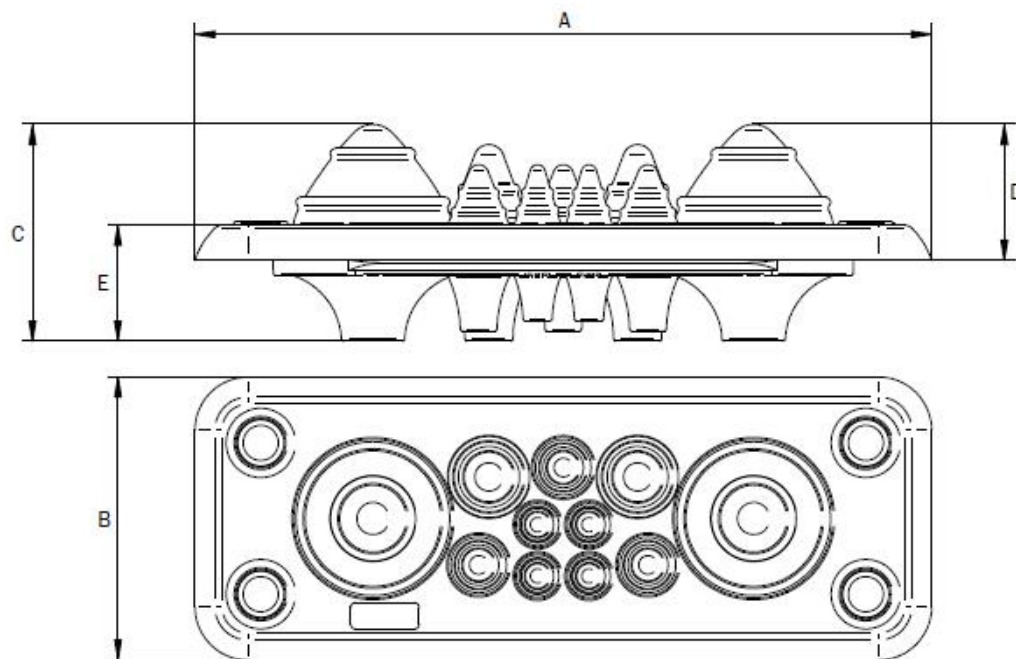
11 Leitungen insgesamt

| Art.-Nr. | Farbe     | RAL-Code | Lieferzeit | Temperaturbereich *) | Spezifikation            |
|----------|-----------|----------|------------|----------------------|--------------------------|
| 105044   | Lichtgrau | 7035     | Ab Lager   | -40 bis +100 °C      | Zulassung nach UL 94 V-0 |
| 103608   | Lichtgrau | 7035     | Ab Lager   | -40 bis +100 °C      |                          |
| 103607   | Grau      | 7032     | 3–4 Wochen | -40 bis +100 °C      |                          |

- Verpackungseinheit 200 Stk.

\*) Temperaturbereich für unbeanspruchtes Material

# Produkt- abmessungen



## IP66/67-Serie

| Typ      | Breite (A) | Länge (B) | Höhe (C) | Tiefe 1 (D) | Tiefe 2 (E) |
|----------|------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| MC 3/7   | 222        | 92        | 76       | 53          | 33          |
| MC 25/27 | 222        | 92        | 43       | 30          | 23          |
| MC 35/37 | 222        | 92        | 43       | 30          | 23          |
| MB 5/11  | 147        | 57        | 42       | 26          | 23          |

## FL 13

