

mit oder ohne Klemmen

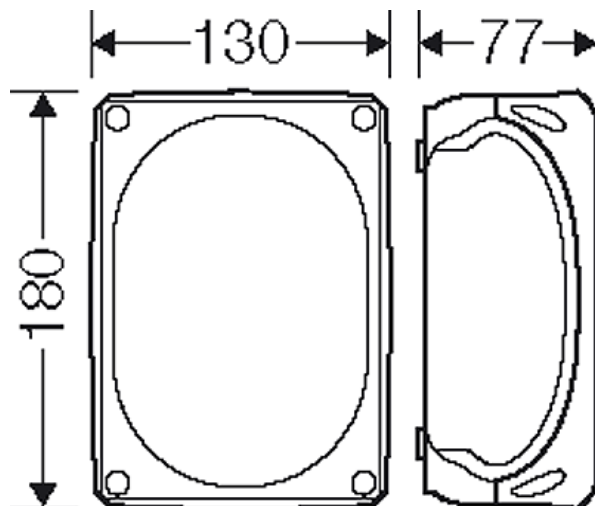


- ohne Klemmen
- mit elastischen Dichtmembranen, entfernbar für Leitungseinführungsstutzen, Dichtbereich Ø 9,0-21,0 mm
- mit zwei Kabeleinführungen im Boden, Dichtbereich Ø 9,0-20,0 mm
- Deckelverschlüsse ohne Zubehör plombierbar
- Deckelhalteband und Außenlaschen für die Wandbefestigung beigelegt
- Farbton: grau, RAL 7035
- Zum Verschließen geöffneter Membranen Einsteck-Kabelstutzen Typ EDK nutzen. Schutzart = IP 66.

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Bemessungsisolationsspannung | $U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$ |
| Werkstoff | PP (Polypropylen) |
| Schutzart | IP 66 |
| Einbaubreite | 150 mm |
| Einbauhöhe | 97 mm |
| max. Einbautiefe | 62 mm |
| Breite | 180 mm |
| Höhe | 130 mm |
| Tiefe | 77 mm |
| Gewicht | 0,241 kg |
| nach Norm | IEC 60670-22 |

Zeichnungen

Maßzeichnung



mit oder ohne Klemmen



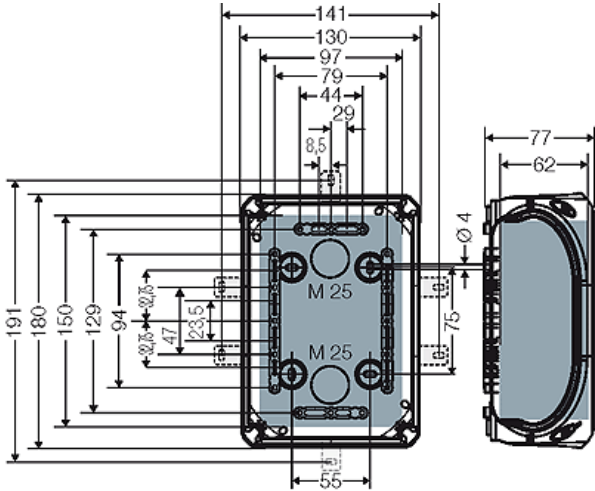
DK 1000 G | E-No 152 140 303



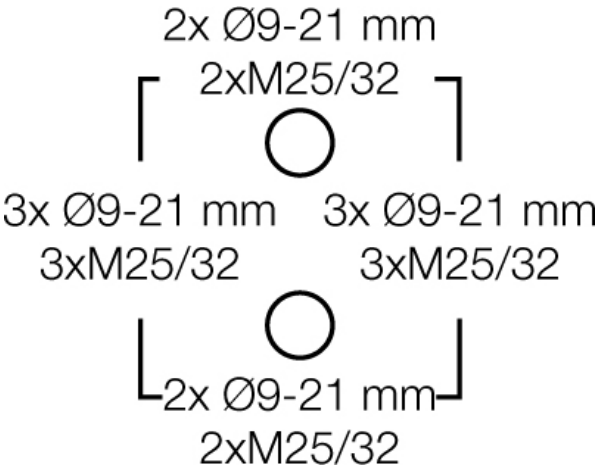
IP

66

Detailmaße



Gehäusewände



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---|
| Einsatzbereich | Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100-737 |
| Umgebungstemperatur | Maximalwert + 40 °C Minimalwert - 25 °C |
| Brandschutz bei inneren Fehler | Forderungen an elektrische Geräte aus Betriebsmittelnormen und Gesetzen Mindestanforderungen - Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: - 650 °C für Gehäuse und Leitungseinführungen - 850 °C für stromführende Teile |
| Brennverhalten | Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 schwer entflammbar selbstverlöschend |
| Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung | IK07 (2 Joule) |
| toxisches Verhalten | halogenfrei silikonfrei "Halogenfrei" entsprechend der Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen - Korrosivität von Brandgasen - nach IEC 60754-2 |

mit oder ohne Klemmen

| | | |
|---|---|---|
|  | DK 1000 G E-No 152 140 303 |  |
| |  | |

| | |
|---------|---|
| Hinweis | Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten |
|---------|---|