

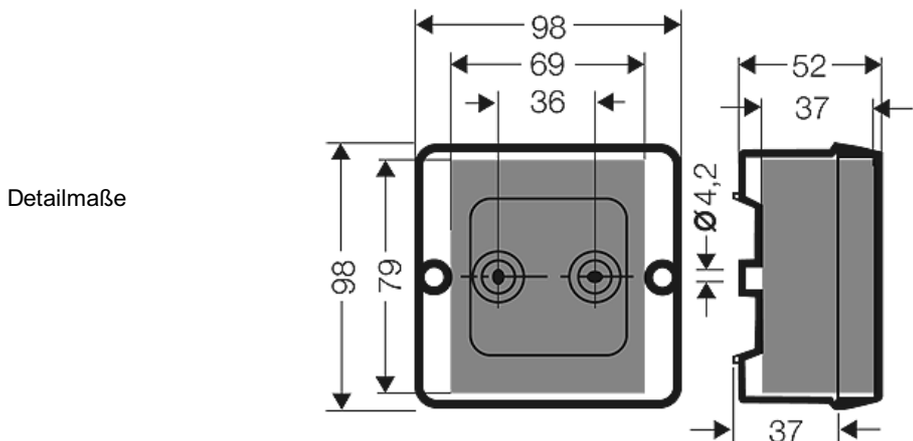
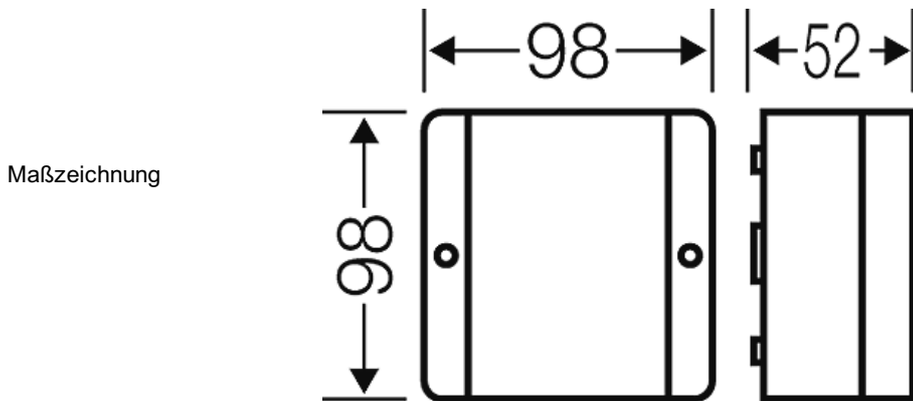
mit elastischen Dichtmembranen



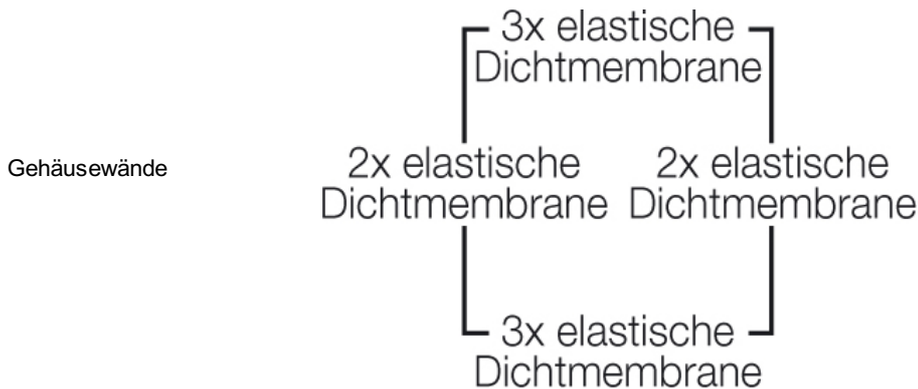
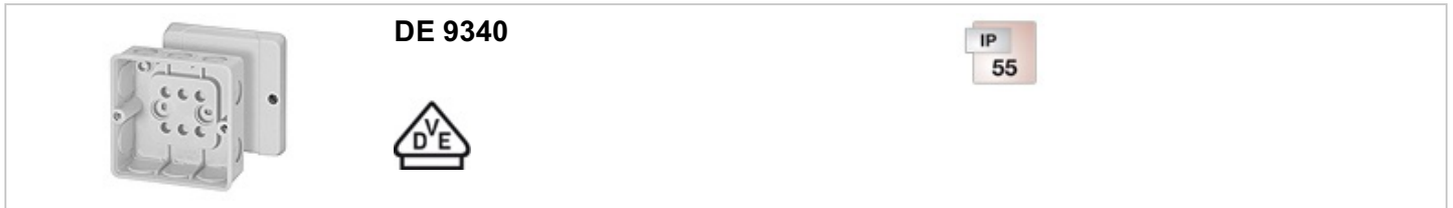
- ohne Klemmen
- 10 Dichtmembranen, geschlossene Leitungseinführungen, Dichtbereich Ø 6,5-18 mm
- Farbton: grau, RAL 7035
- für die geschützte Installation

| | |
|------------------|-----------------|
| Werkstoff: | PS (Polystyrol) |
| Schutzart: | IP 55 |
| Einbaubreite | 69 mm |
| Einbauhöhe | 79 mm |
| max. Einbautiefe | 37 mm |
| Breite | 98 mm |
| Höhe | 98 mm |
| Tiefe | 52 mm |
| Gewicht | 0,117 kg |
| nach Norm | IEC 60670-22 |

Zeichnungen



mit elastischen Dichtmembranen



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---|
| Einsatzbereich | Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 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 60 754-2 |
| Hinweis | Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten |