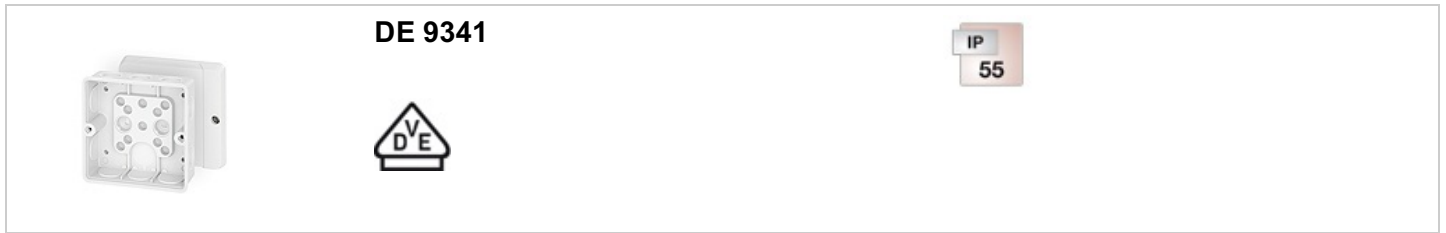


mit elastischen Dichtmembranen

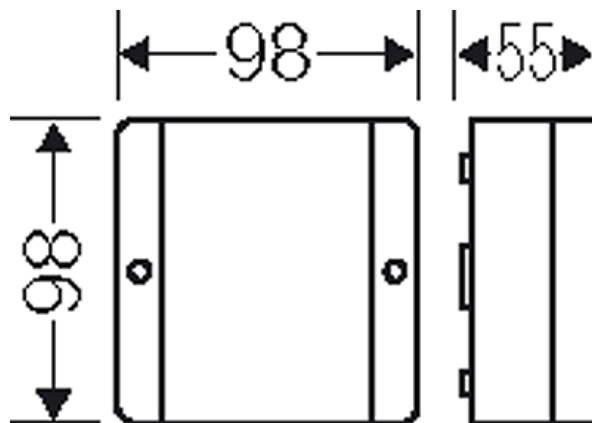


- ohne Klemmen
- 11 Dichtmembranen, geschlossene Leitungseinführungen, Dichtbereich Ø 6-18 mm
- mit einer Kabeleinführung im Boden, Dichtbereich Ø 6-18 mm
- mit 2 Stück Zugentlastungsteile für Kabelbinder bis 6,5 mm Breite
- Farbton: weiß, RAL 9016

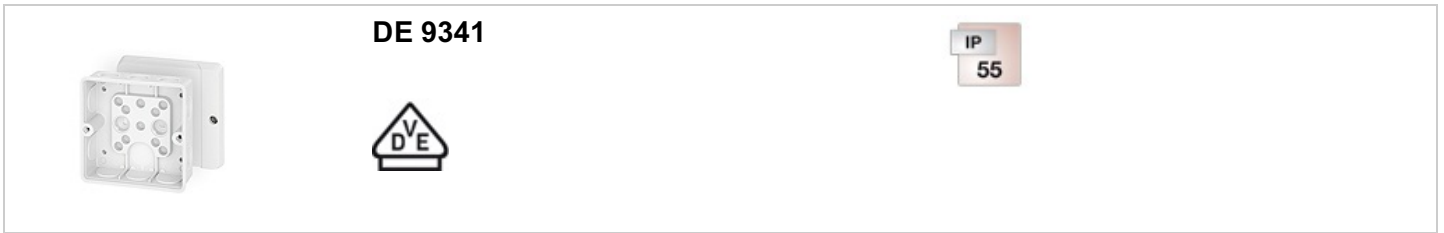
Bemessungsisolationsspannung	$U_i = 690 \text{ V a.c./d.c.}$
Werkstoff	PP (Polypropylen)
Schutzart	IP 55
Einbaubreite	69 mm
Einbauhöhe	76 mm
max. Einbautiefe	37 mm
Breite	98 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	55 mm
Gewicht	0,120 kg
nach Norm	IEC 60670-22

Zeichnungen

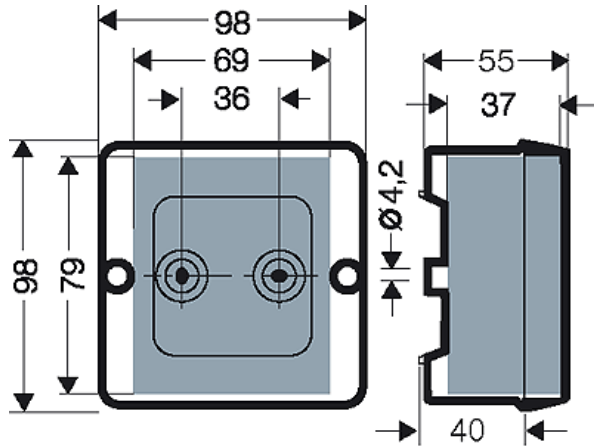
Maßzeichnung



mit elastischen Dichtmembranen



Detailmaße



Gehäusewände

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 60754-2
Hinweis	Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten