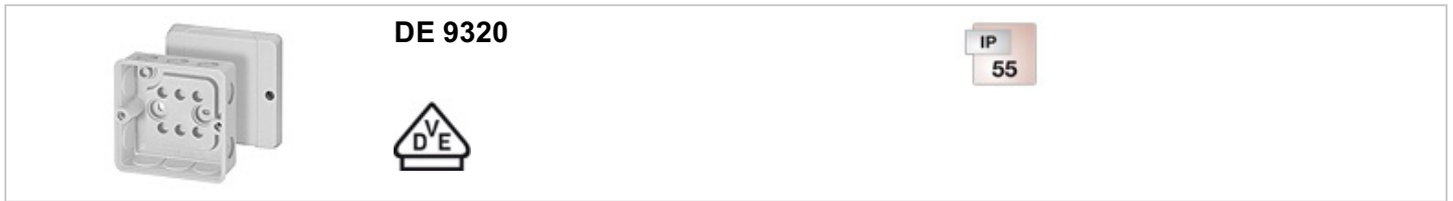


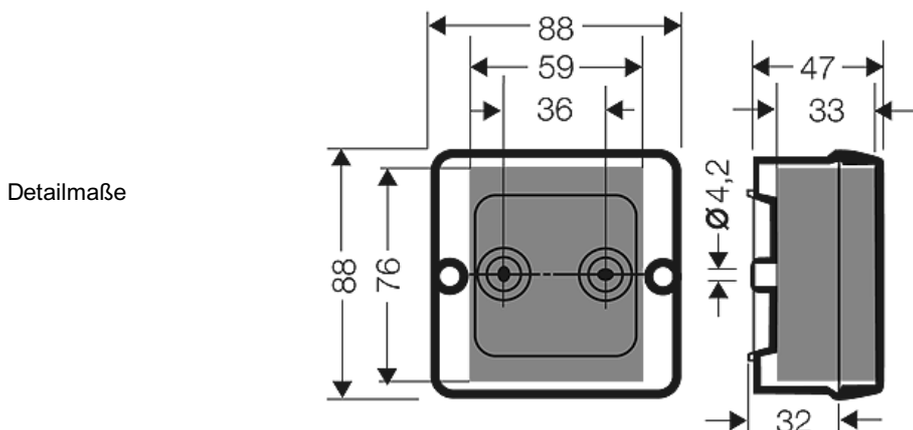
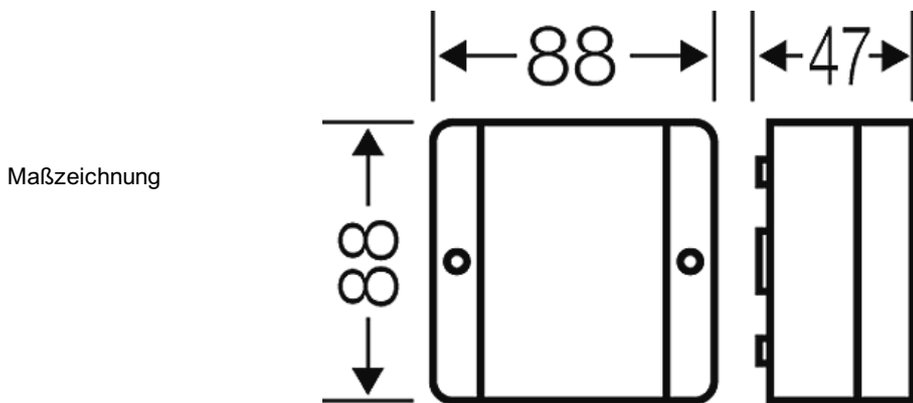
mit elastischen Dichtmembranen



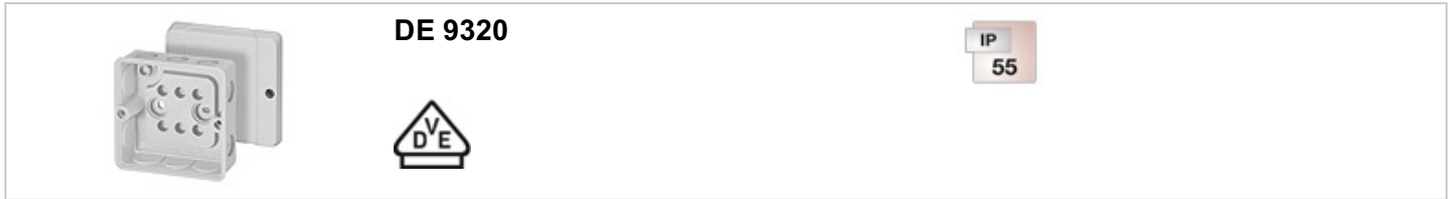
- ohne Klemmen
- 10 Dichtmembranen, geschlossene Leitungseinführungen, Dichtbereich Ø 6,5-16 mm
- Farbton: grau, RAL 7035
- für die geschützte Installation

Werkstoff:	PS (Polystyrol)
Schutzart:	IP 55
Einbaubreite	59 mm
Einbauhöhe	76 mm
max. Einbautiefe	33 mm
Breite	88 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	47 mm
Gewicht	0,095 kg
nach Norm	IEC 60670-22

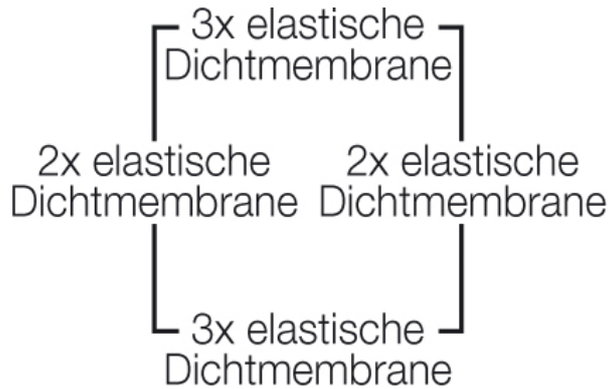
Zeichnungen



mit elastischen Dichtmembranen



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 60 754-2
Hinweis	Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten