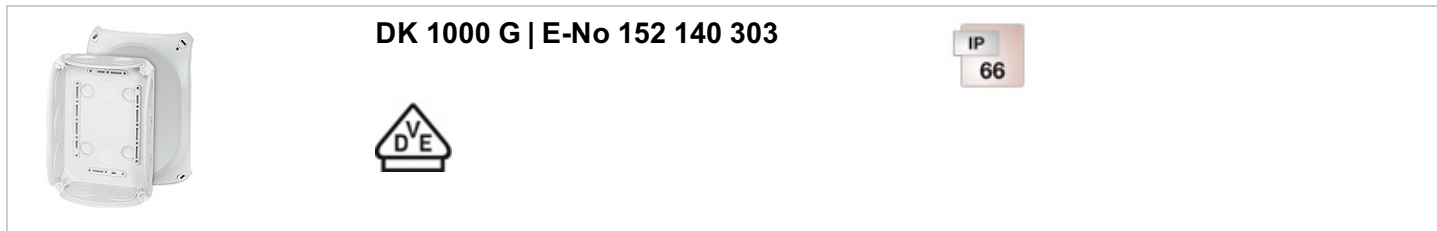
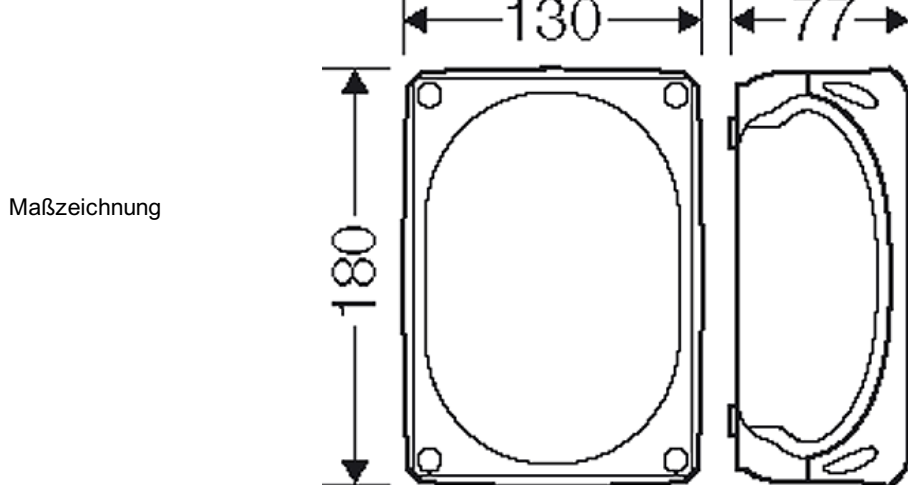


mit oder ohne Klemmen

- 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 Einstek-Kabelstutzen Typ EDK nutzen. Schutzart = IP 66.

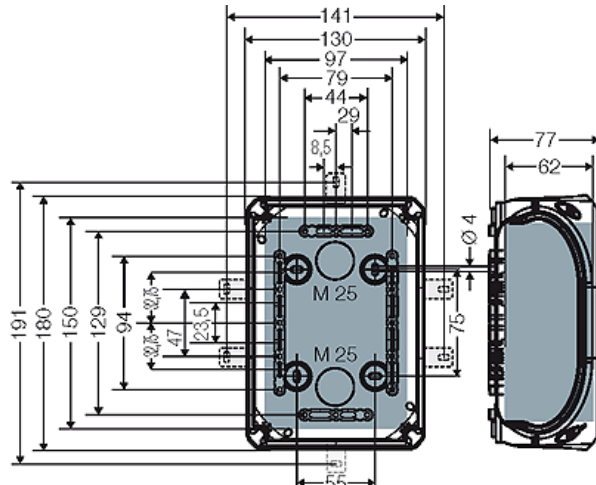
Bemessungsisolationsspannung	U _i = 1000 V a.c./d.c.
Werkstoff	PP (Polypropylen)
Schutzart	IP 66
Einbaubreite	150 mm
Einbauhöhe	97 mm
max. Einbautiefe	62 mm
Breite	180 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	77 mm
Gewicht	0,241 kg
nach Norm	IEC 60670-22

Zeichnungen

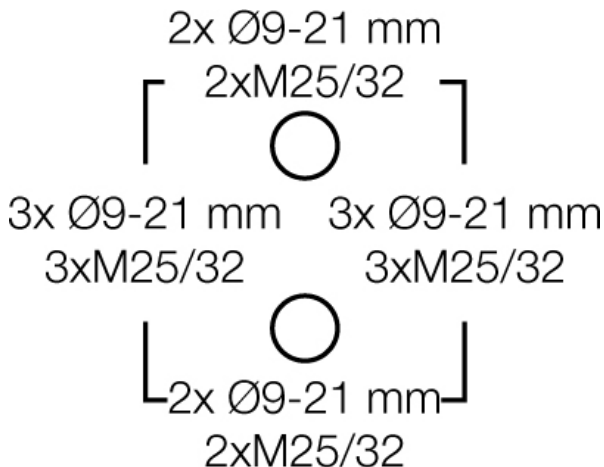
Maßzeichnung

mit oder ohne Klemmen

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 - Glühdrahprüfung nach IEC 60695-2-11: - 650 °C für Gehäuse und Leitungseinführungen - 850 °C für stromführende Teile
Brennverhalten	Glühdrahprüfung 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



Hinweis

Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten