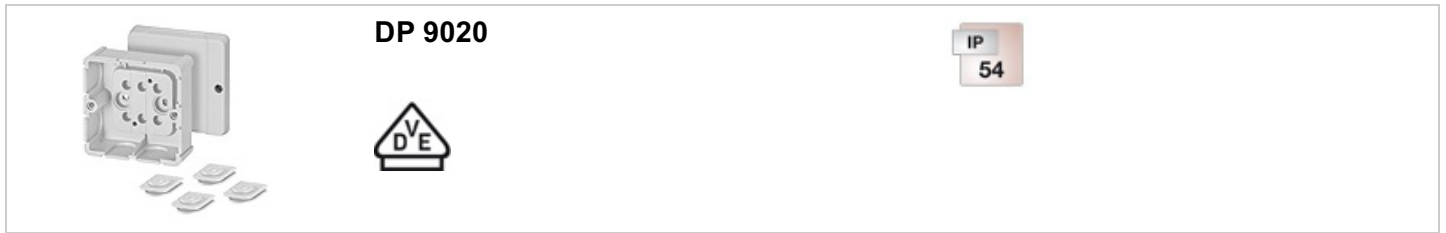


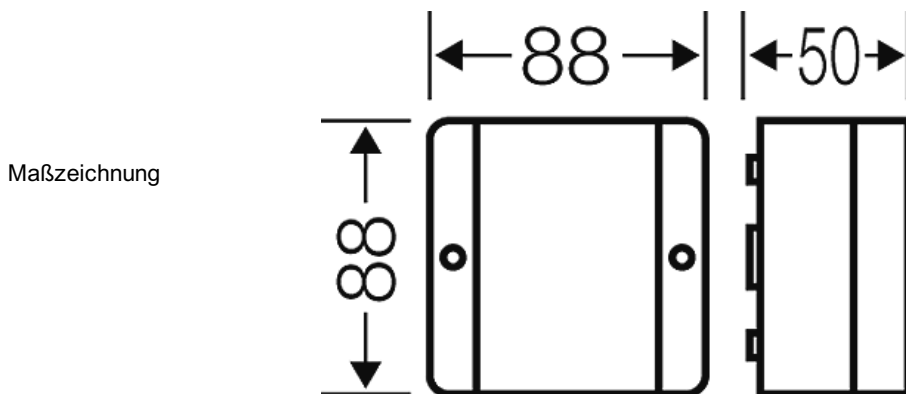
## Sammelschienegehäuse



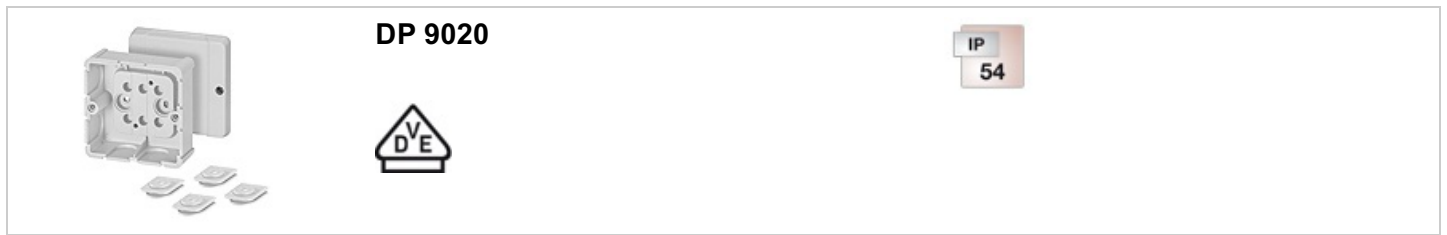
- ohne Klemmen
- für Kabelkanal- und Rohrinstallation
- beigefügte Leitungseinführung: 4 DPS 02, Dichtbereich Ø 10-13,5 mm
- für die geschützte Installation
- Farbton: grau, RAL 7035

Werkstoff:	PS (Polystyrol)
Schutzart:	IP 54
Einbaubreite	59 mm
Einbauhöhe	66 mm
max. Einbautiefe	33 mm
Breite	88 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	49 mm
Gewicht	0,123 kg
nach Norm	IEC 60670-22

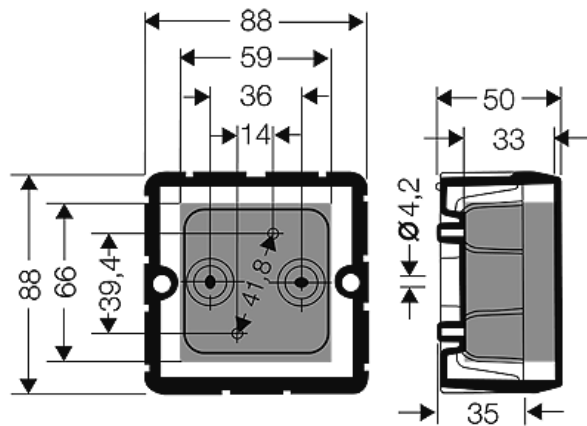
## Zeichnungen



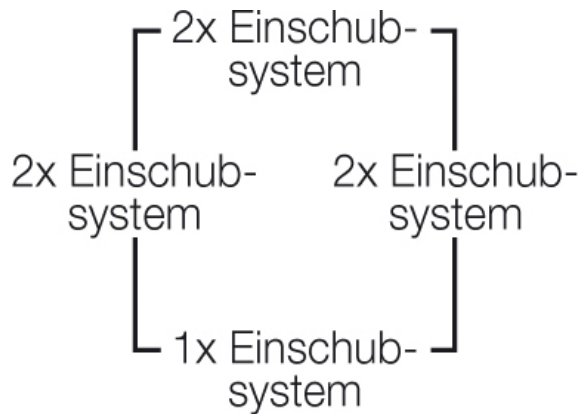
Sammelschienegehäuse



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 60 754-2
Hinweis	Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten