



DE 9340

Kabelabzweigkasten

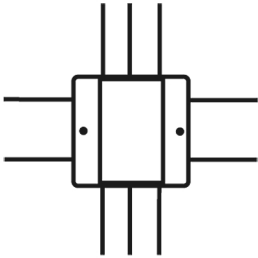
- für die geschützte Installation
- mit elastischen Dichtmembranen für die Kabeleinführung
- ohne Klemmen

Prüfzeichen

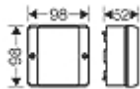


| | |
|------------------------------------|---|
| Schutzart: | IP 55 |
| Werkstoff: | Thermoplast |
| Einbaubreite | 69 mm |
| Einbauhöhe | 79 mm |
| max. Einbautiefe | 37 mm |
| Farbton: | grau RAL 7035 |
| Leitungseinführung Dichtbereich | 10 Dichtmembranen, geschlossen Ø 6,5-18 mm mm |
| nach Norm | IEC 60 670-22 |

Gehäusewände



Maßzeichnung



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--|
| Einsatzbereich | Geeignet für Innenräume und die geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737 |
| Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen | Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck: max. 100 bar, Wassertemperatur: max. 80° C, Entfernung \geq 0,15 m, entsprechend den Anforderungen IP 69K, Gehäuse und Anbau-Kabelstutzen mindestens IP 65 |
| Umgebungstemperatur: | Maximalwert + 40° C Minimalwert - 25° C |
| Brandschutz bei inneren Fehler | Forderungen an elektrische Geräte aus Betriebsmittelnormen und Gesetzen Mindestanforderungen - Glühdrahtprüfung nach IEC 60 695-2-11: - 650° C für Gehäuse und Leitungseinführungen - 850° C für stromführende Teile |
| Brandschutz bei besonderen Risiken oder Gefahren | Forderungen an elektrische Geräte aus Betriebsmittelnormen und Gesetzen Mindestanforderungen - Glühdrahtprüfung nach IEC 60 695-2-11: - 650° C für Gehäuse und Leitungseinführungen - 850° C für stromführende Teile |
| Brennverhalten | Glühdrahtprüfung IEC 60 695-2-11: 750° C UL Subject 94 V-2 |
| Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung | schwer entflammbar selbstverlöschend IK07 (2 Joule) |
| toxisches Verhalten | halogenfrei silikonfrei "Halogenfrei" entsprechend der Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen - Korrosivität von Brandgasen - nach IEC 754-2 Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten |