

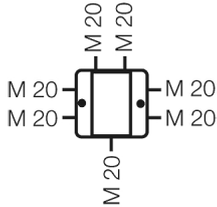


D 9120

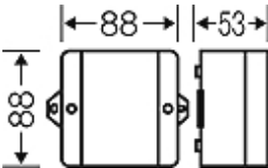
Kabelabzweigkasten

- für die geschützte Installation
- ohne Klemmen
- mit außenliegender Befestigung

Gehäusewände



Maßzeichnung



Prüfzeichen



Schutzart:

IP 55 (ESM)

Schutzart:

(siehe Register LES) IP 65

Einbaubreite

59 mm

Einbauhöhe

66 mm

max. Einbautiefe

37 mm

Werkstoff:

Thermoplast

Farbton:

grau RAL 7035

Leitungseinführung

beigefügte 4 ESM 20

Dichtbereich

Ø 6-13 mm

nach Norm

mm

IEC 60 670-22

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 => 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

Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung

UL Subject 94 V-2
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

Hinweis

Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten