

Kabelabzweigkästen "wetterfest"

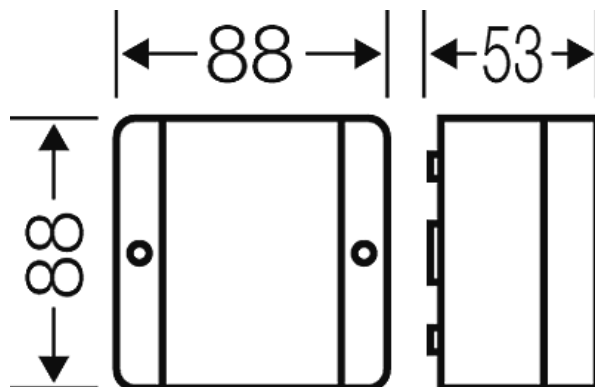


- ohne Klemmen
- Kabeleinführungen über Vorprägungen, ASS gesondert bestellen (siehe Register LES)
- "wetterfest"
- Farbton: schwarz, RAL 9011

Schutzart:	IP 66
Werkstoff:	PC (Polycarbonat) mit GFS
Einbaubreite	59 mm
Einbauhöhe	66 mm
max. Einbautiefe	37 mm
Breite:	88 mm
Höhe:	88 mm
Tiefe:	53 mm
Gewicht:	0,117 kg
nach Norm	IEC 60 670-22
nach Norm	Det Norske Veritas Zulassungs-Nr.: E-9149 Germanischer Lloyd Zertifikat Nr.: 12 941 - 11 HH Russian Maritime Register of Shipping, die Verwendung ist unter der technischen Dokumentation-Nr. 250-011-2-39 genehmigt

Zeichnungen

Maßzeichnung



Kabelabzweigkästen "wetterfest"

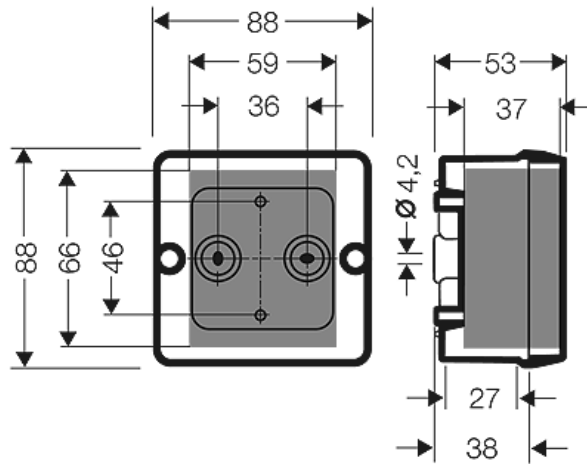


KF 5020

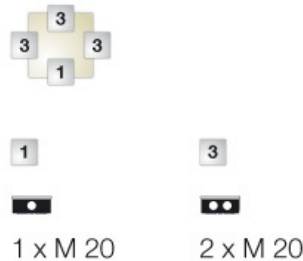




Detailmaße



Gehäusewände



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Einsatzbereich	Geeignet für die ungeschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737 Zur Reduzierung von Kondenswasserbildung und Kondenswasseransammlungen siehe technische Information.
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:	Mittelwert über 24 Stunden + 55 °C Maximalwert + 70 °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
Brennverhalten	Glühdrahtprüfung IEC 60 695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-0 schwer entflammbar selbstverlöschend

Kabelabzweigkästen "wetterfest"

	<p>KF 5020</p>		
---	-----------------------	---	---

Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung

IK08 (5 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