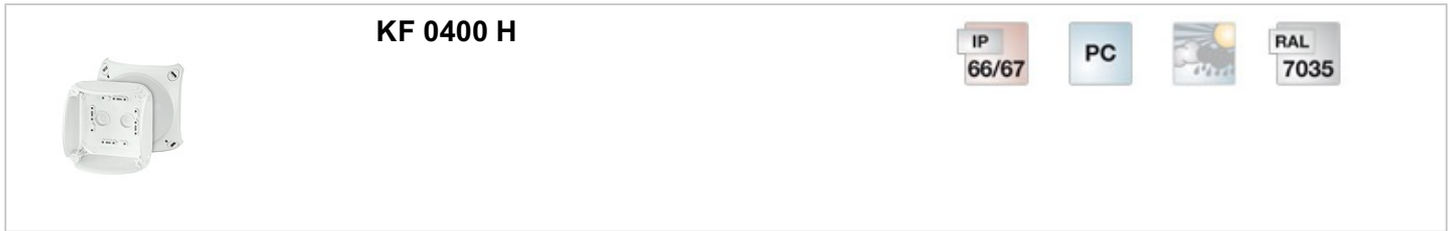


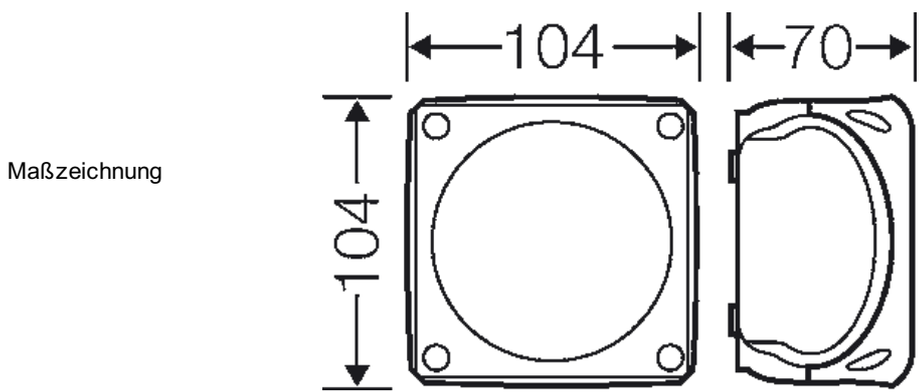
Kabelabzweigkästen "wetterfest" mit Gehäusewänden ohne Vorprägungen



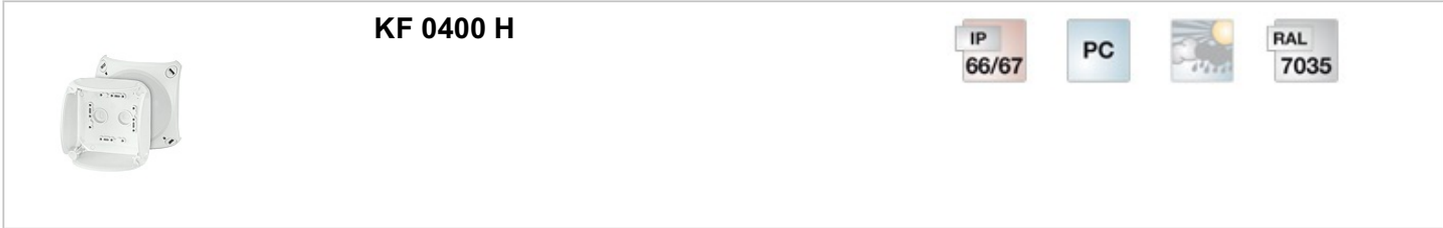
- ohne Klemmen
- Gehäusewände ohne Vorprägungen
- Wandfläche nutzbar für Leitungseinführung max. M 25
- "wetterfest" beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.)
- Farbton: grau, RAL 7035

Wandstärke Unterteil	2,0 mm
Schutzart:	IP 66 / IP 67 zeitweiliges Untertauchen bis 1 Meter, max. 15 Minuten
Werkstoff:	PC (Polycarbonat)
Einbaubreite	83 mm
Einbauhöhe	83 mm
max. Einbautiefe	55 mm
Breite:	104 mm
Höhe:	104 mm
Tiefe:	70 mm
Gewicht:	0 kg
Gehäusegröße	2
nach Norm	IEC 60 670-22

Zeichnungen



Kabelabzweigkästen "wetterfest" mit Gehäusewänden ohne Vorrägungen



KF 0400 H

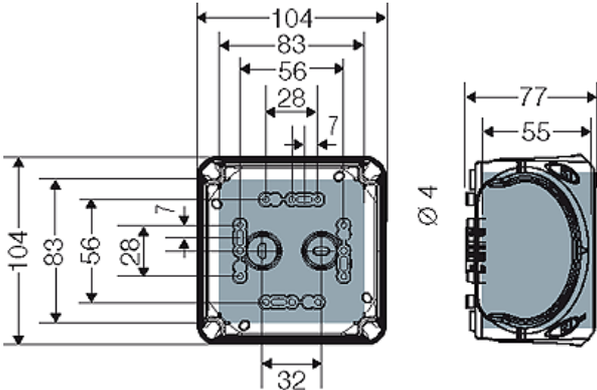
IP 66/67

PC

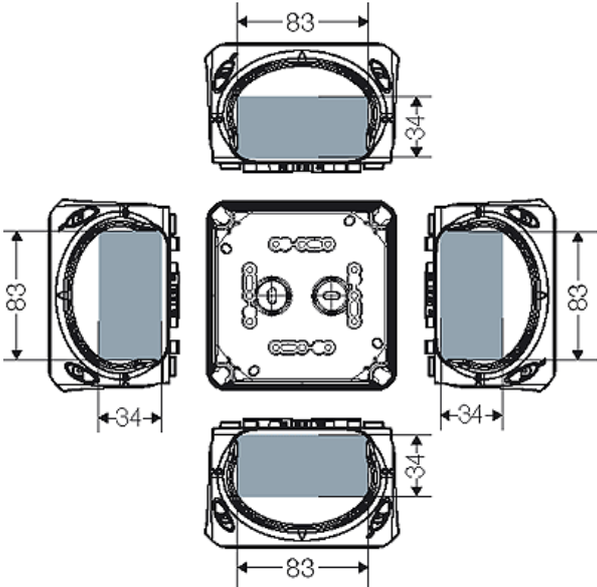


RAL 7035

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

Kabelabzweigkästen "wetterfest" mit Gehäusewänden ohne Vorprägungen



KF 0400 H

IP
66/67

PC



RAL
7035

Brennverhalten	Glühdrahtprüfung IEC 60 695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-0 schwer entflammbar selbstverlöschend
Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung	IK09 (10 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