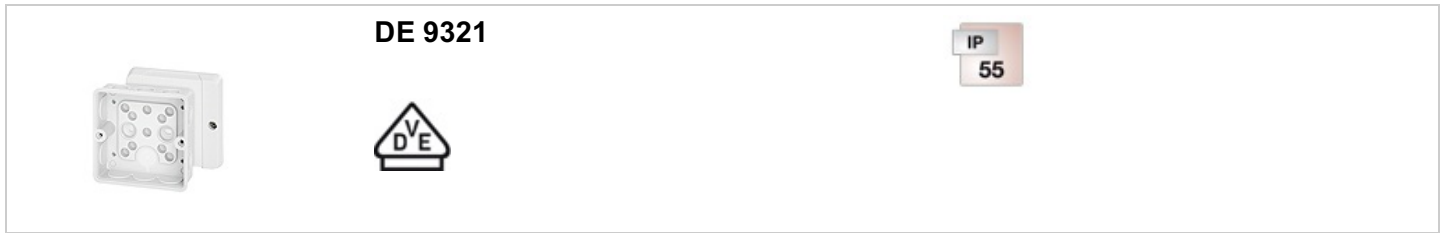


rugalmas tömítő membránokkal

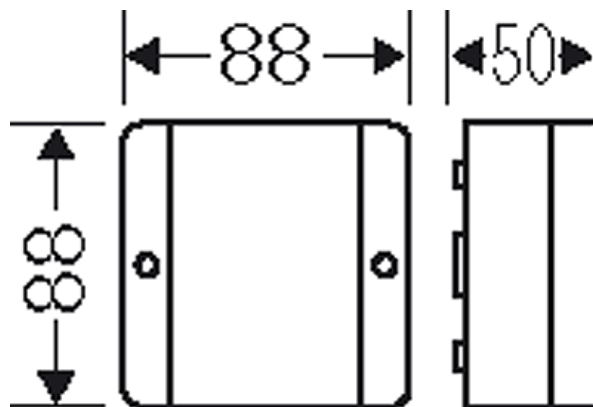


- Kapcsok nélkül
- 11 db rugalmas, zárt tömítő membrán, tömítési tartomány Ø 6–16 mm
- 1 db kábelbevezetési lehetőség a doboz alján, tömítési tartomány Ø 6–16 mm
- Színáryalat: fehér, RAL 9016

Névleges szigetelési feszültség:	$U_i = 690 \text{ V a.c./d.c.}$
Alapanyag	PP (polipropilén)
Védettség	IP 55
Beépítési szélesség	59 mm
Beépítési magasság	76 mm
Max. beépítési mélység:	33 mm
Szélesség:	88 mm
Magasság:	88 mm
Mélység:	50 mm
Tömeg:	0,098 kg
szabvány szerint	IEC 60670-22

Rajzok

Méretrajz



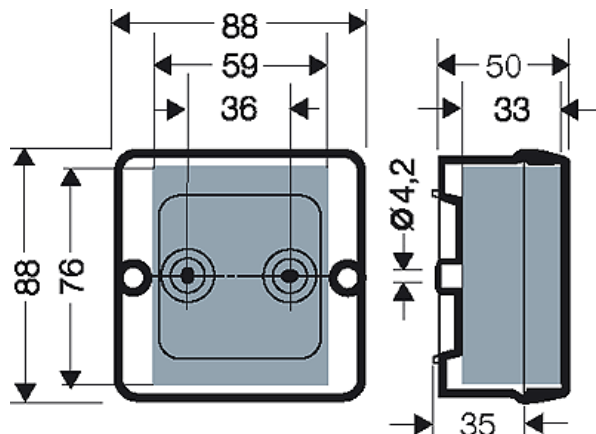
rugalmas tömítő membránokkal

DE 9321

IP
55



Részletes méretek



házfalak

Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmos beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra.
Környezeti hőmérséklet	Maximális érték + 40 °C Minimális érték - 25 °C
Tűzvédelem belső hibák esetén	A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják Minimális követelmények – IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: – 650 °C a szekrényekre és vezetékbekötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre
Égési jellemzők	IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 750 °C UL Subject 94: V-2 Nem gyúlékony, nehezen éghető Önkioltó
Mechanikai igénybevétel elleni védelem foka	IK07 (2 Joule)
Toxikológiai jellemzők	halogénmentes Szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".
Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.