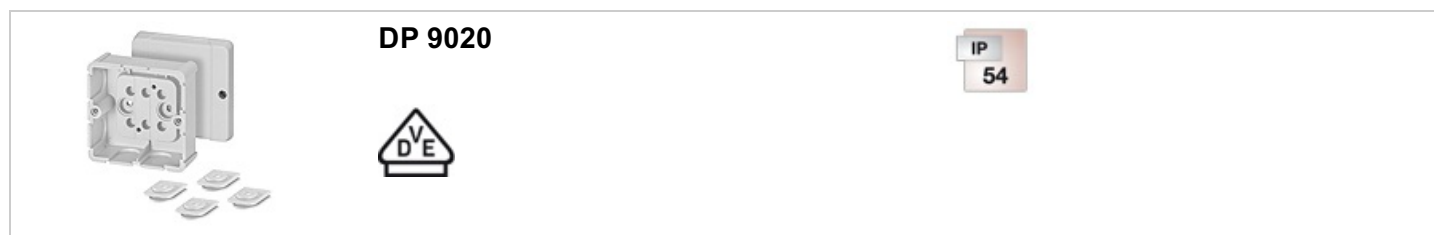


kábelcsatornás és védőcsöves szereléshez

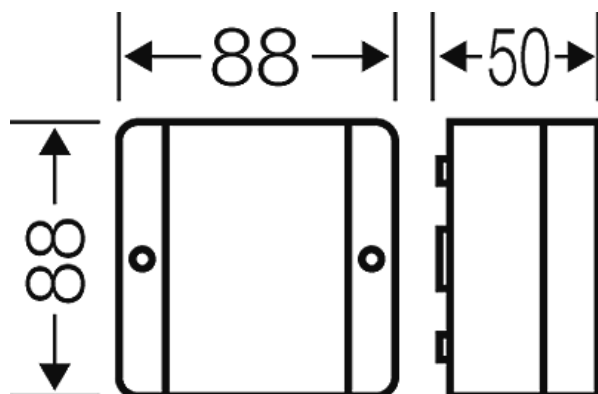


- Kapcsok nélkül
- Kábelcsatornákhöz és védőcsöves szerelésekhez
- Mellékelt kábelbevezető: 4 db DPS 02 tömítési tartomány Ø 10–13,5 mm
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

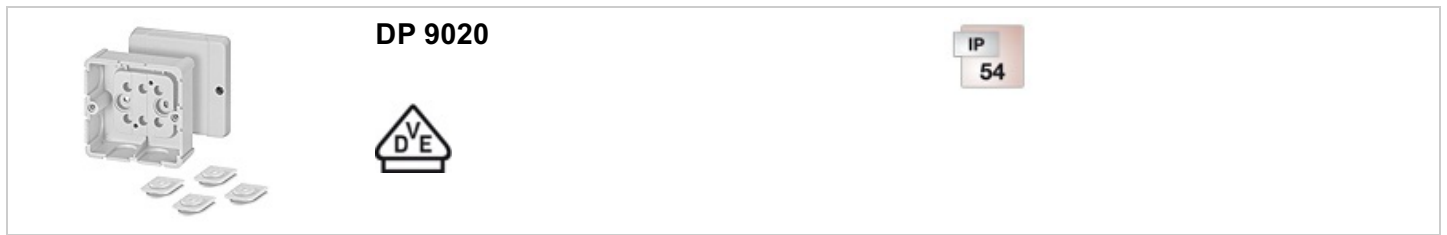
Névleges szigetelési feszültség:	$U_i = 690 \text{ V a.c./d.c.}$
Alapanyag	PS-polisztirol
Védettség	IP 54
Beépítési szélesség	59 mm
Beépítési magasság	66 mm
Max. beépítési mélység:	33 mm
Szélesség:	88 mm
Magasság:	88 mm
Mélység:	49 mm
Tömeg:	0,123 kg
szabvány szerint	IEC 60670-22

Rajzok

Méreterajz



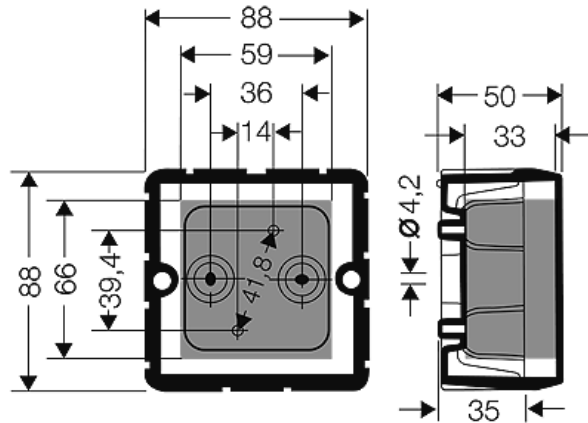
kábelcsatornás és védőcsöves szereléshez



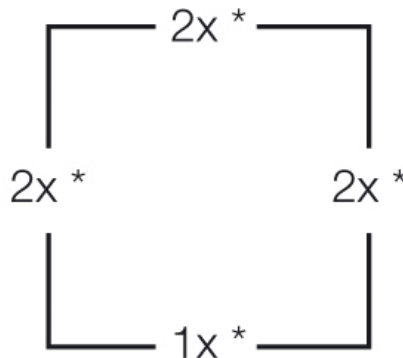
DP 9020

IP
54

Részletes méretek

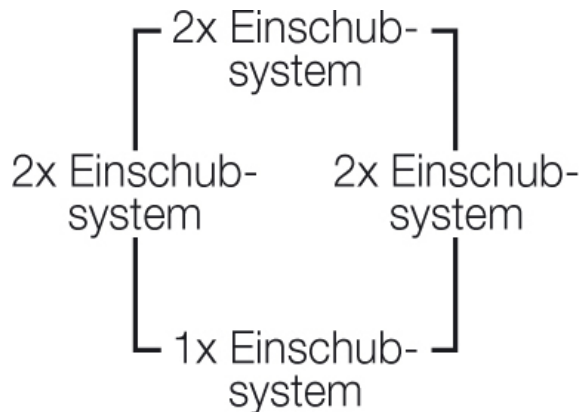


házfalak



* kábelbevezetés bedugható tömítőmembránon keresztül

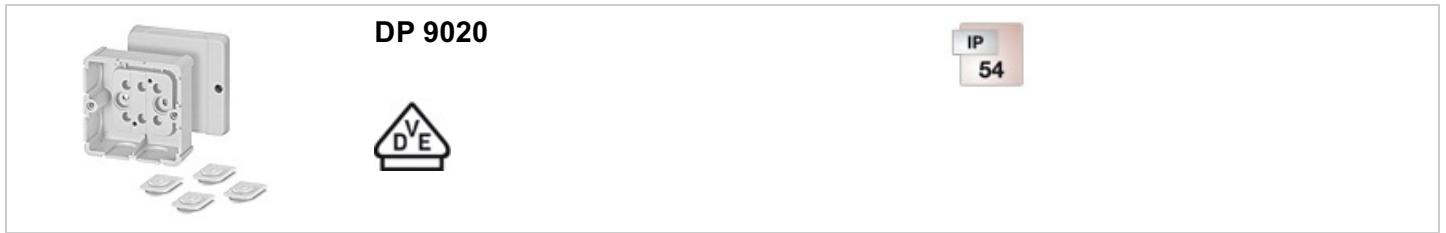
házfalak



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

kábelcsatornás és védőcsöves szereléshez



	<p>Minimális követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> – IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: – 650 °C a szekrényekre és vezetékbecsötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre
Égési jellemzők	<p>IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 750 °C UL Subject 94: V-2 Nem gyúlékony, nehezen éghető Önkioltó</p>
Mechanikai igénybevétel elleni védelem foka	IK07 (2 Joule)
Toxikológiai jellemzők	<p>halogénmentes Szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".</p>
Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.