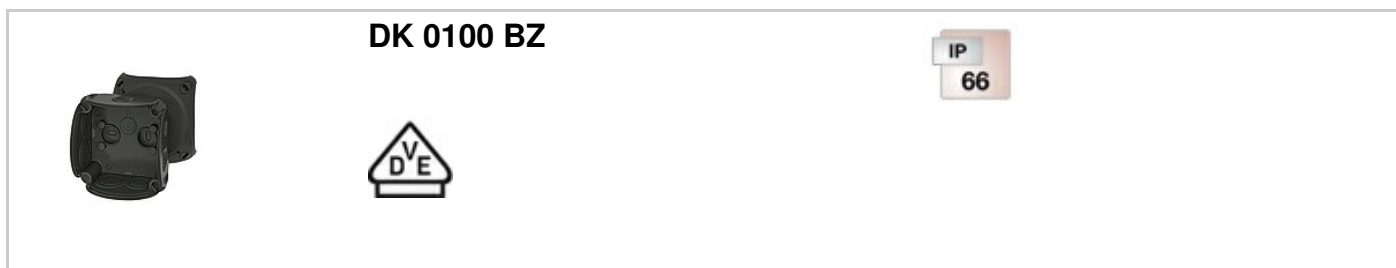


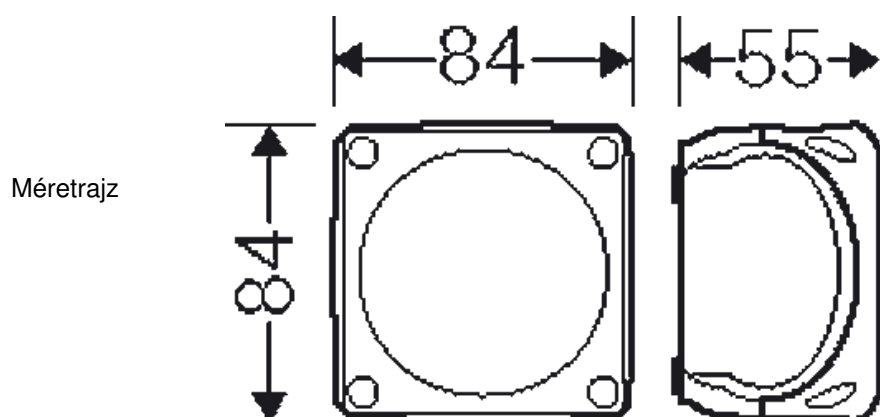
kapcsokkal vagy kapcsok nélkül



- Kapcsok nélkül
- Kábelbevezető tömszelencék alkalmazása esetén eltávolítható rugalmas tömítőmembránok, tömítési tartomány Ø 6,0–15,0 mm
- 1db kábelbevezetési lehetőség a doboz alján, tömítési tartomány Ø 6,0–15,0 mm
- A fedélzáró segédeszköz nélkül plombálható
- Külső felerősítő fülek, falra szereléshez
- A nyitott membránok lezárásához használjon EDK típusú kábelbevezetőt. Védettség = IP 66.
- Színárnyalat: fekete, RAL 9011

Névleges szigetelési feszültség:	
Alapanyag	
Védettség	
Beépítési szélesség	
Beépítési magasság	
Max. beépítési mélység:	
Szélesség:	
Magasság:	
Mélység:	
Tömeg:	
szabvány szerint	

Rajzok



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 vezetékbecötésekre – 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 védetség 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.