



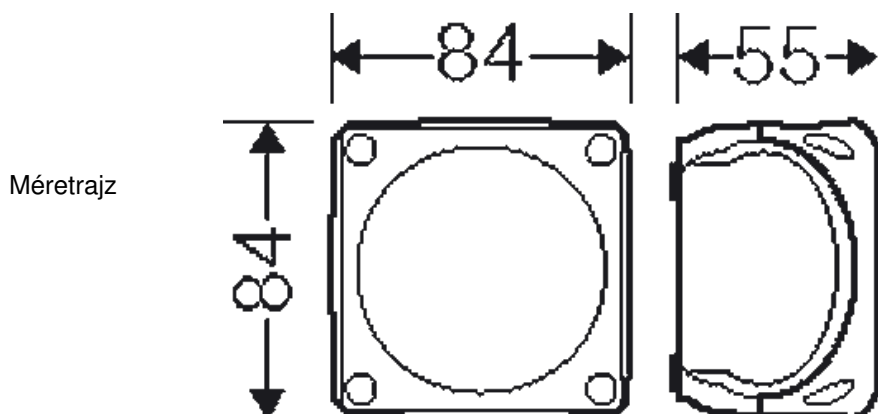
Rugós kapcsokkal rézvezetőkhez

	<p>DK 0102 XZ</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • 0,14-2,5 mm², Cu 3~ 	

- {mit 5 x Wago 221-413 3-Leiter Compact-Verbindungsklemme}
- 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
- Színárnyalat: fekete, RAL 9011

Névleges szigetelési feszültség:	
Névleges áramerősség:	
Alapanyag	
Védettség	
Szélesség:	
Magasság:	
Mélység:	
Tömeg:	
szabvány szerint	

Rajzok



Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmas beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra.
Környezeti hőmérséklet	24 órás középérték + 35 °C Maximális érték + 40 °C Minimális érték - 25 °C

Relatív páratartalom	50% 40 °C-nál rövid idejű 100% 25 °C-nál
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 vezetékbekeötésekre – 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 vezeték IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".
Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.