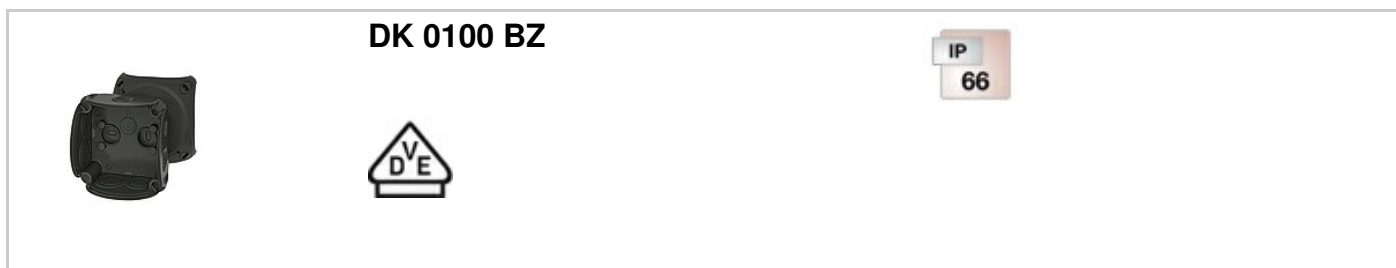


**z zaciskami lub bez zaciskow**

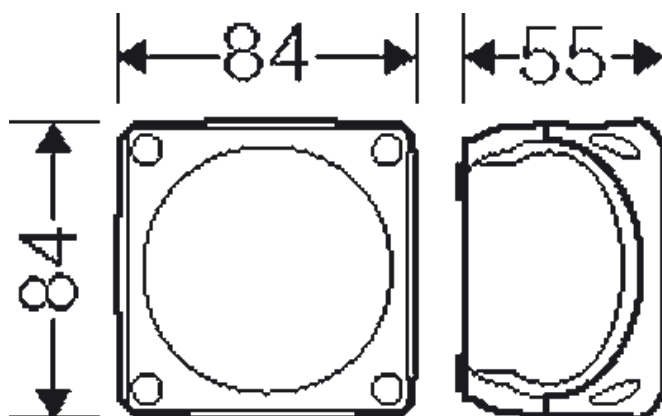


- bez zacisków
- ze zintegrowanymi dławnicami membranowymi (zakres uszczelniania  $\varnothing$  6,0-15,0 mm) - można je usunąć i zastąpić dławnicami skręcanyymi
- ze zintegrowaną dławnicą membranową w spodzie puszkki (zakres uszczelniania  $\varnothing$  6,0-13,0 mm)
- plombowanie pokrywy bez dodatkowych akcesoriów
- uchwyty do mocowania puszkki w komplecie
- Do zamknięcia otworów po membranach należy użyć dławnic typu EDK. Stopień ochrony = IP 66.
- kolor: czarny, RAL 9011

Napięcie znamionowe izolacji	
Materiał	
Stopień ochrony	
Szerokość montażowa	
Wysokość montażowa	
maks. głębokość montażowa	
szerokość	
wysokość	
głębokość	
masa	
według normy	

**Rysunki**

Rysunek wymiarowy



**Warunki pracy i otoczenia**

zakres zastosowań	Nadaje się do pomieszczeń i osłoniętych instalacji zewnętrznych
temperatura otoczenia	Wartość maksymalna + 40 °C Wartość minimalna - 25 °C
ochrona pożarowa przy błędach wewnętrznych	Wymagania: przepisy i normy dla urządzeń elektrycznych Wymagania minimalne - próba rozżarzonego drutu według IEC 60695-2-11: - 650°C dla obudów i dławnic - 850°C dla części przewodzących prąd
palność	próba rozżarzonego drutu IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 trudno palne samogasnące
stopień ochrony przed mechanicznymi udarami	IK07 (2 Joule)
wydzielanie toksyn	bez halogenu bezsilikonowe "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 60754-2
Wskazówka	Właściwości materiału - patrz rozdział "dane techniczne".