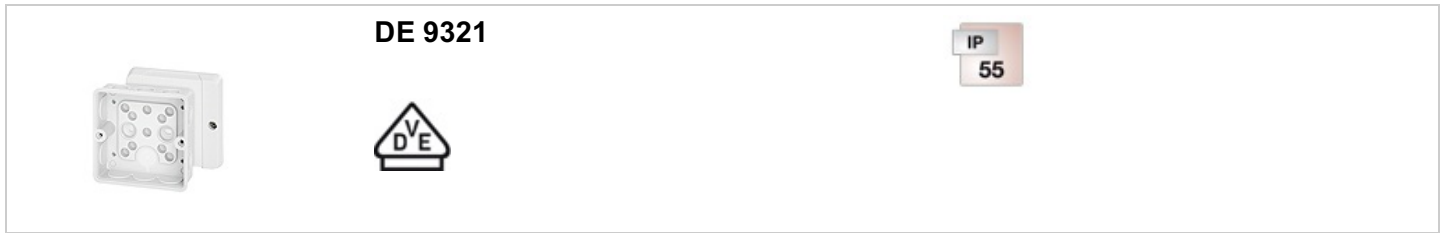


z elastycznymi membranami

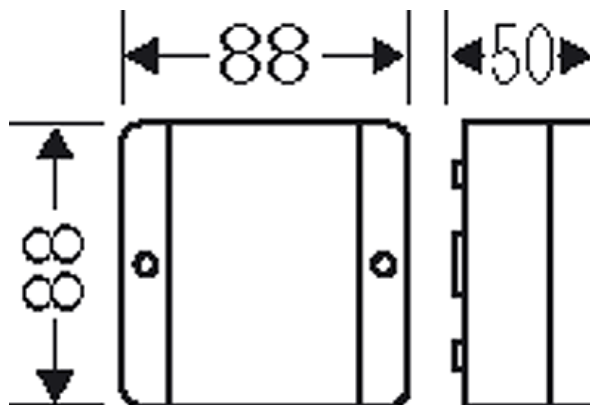


- bez zacisków
- 11 zintegrowanych dławnic membranowych (zakres uszczelniania Ø 6-16 mm)
- ze zintegrowaną dławnicą membranową w spodzie puszki (zakres uszczelniania Ø 6-16 mm)
- z dwoma wspornikami do mocowania kabli, dla opasek kablowych o szerokości do 6,5 mm
- kolor: biały, RAL 9016

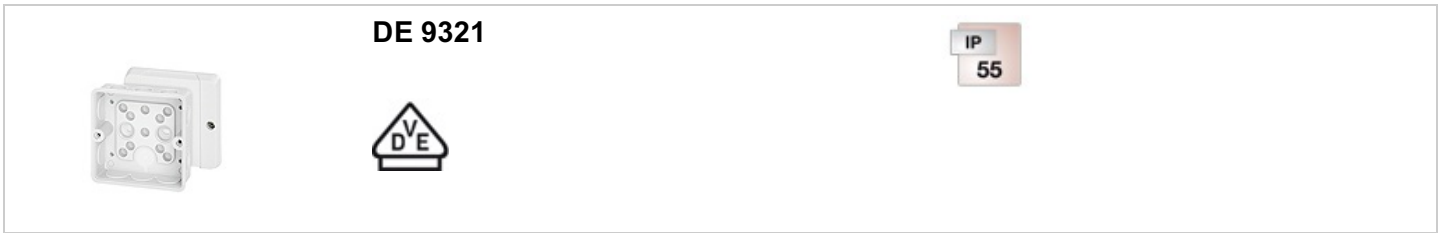
Napięcie znamionowe izolacji	U _i = 690 V a.c./d.c.
Materiał	PP (polipropylen)
Stopień ochrony	IP 55
Szerokość montażowa	59 mm
Wysokość montażowa	76 mm
maks. głębokość montażowa	33 mm
szerokość	88 mm
wysokość	88 mm
głębokość	50 mm
masa	0,098 kg
według normy	IEC 60670-22

Rysunki

Rysunek wymiarowy



z elastycznymi membranami

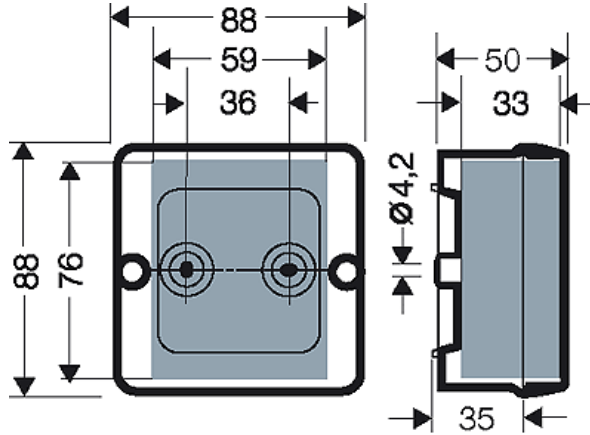


DE 9321

IP 55



Dokładne wymiary



Ścianki boczne

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".