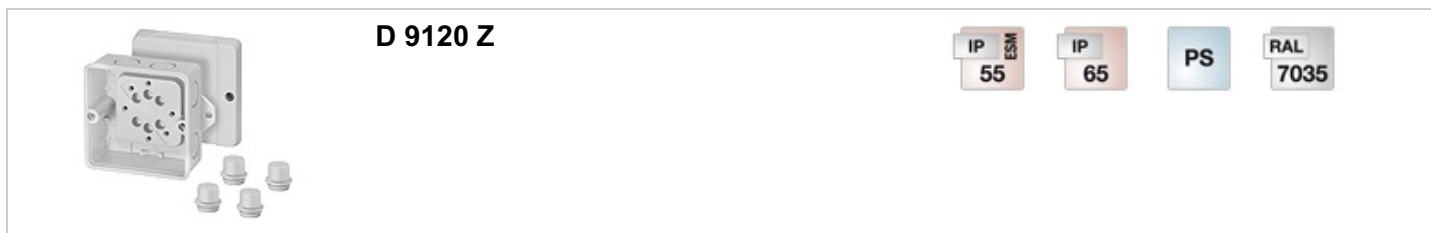


Puszki odgałęźne do instalacji osłoniętych

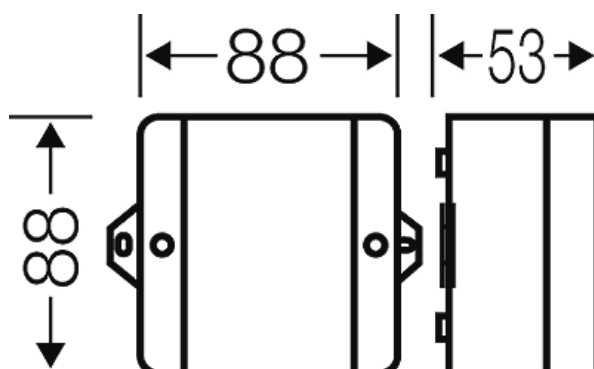


- bez zacisków
- z mocowaniem zewnętrznym
- dołączone 4 dławnice: ESM 20, zakres uszczelnienia \varnothing 6-13 mm
- do instalacji osłoniętych
- Kolor: szary, RAL 7035

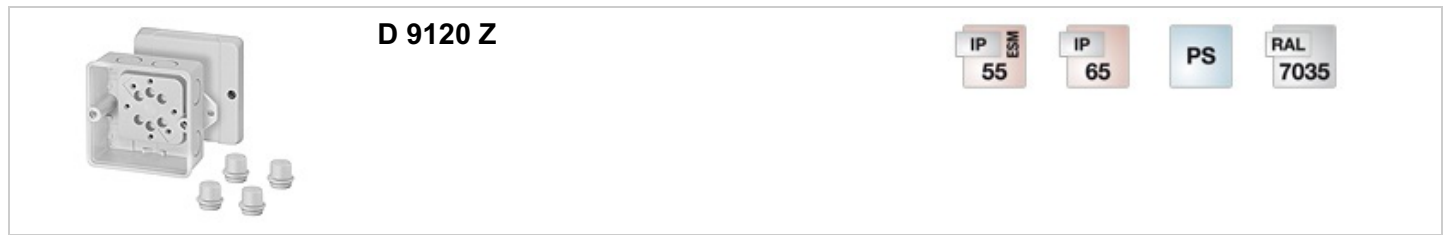
Stopień ochrony:	IP 55 (ESM)
Stopień ochrony:	(patrz rozdział Dławnice) IP 65
Materiał:	PS-polistyrol termoplast
Szerokość montażowa	59 mm
Wysokość montażowa	66 mm
Maks. głębokość montażowa	37 mm
szerokość	88 mm
wysokość	88 mm
głębokość	53 mm
Masa:	0,111 kg
według normy	IEC 60 670-22

Rysunki

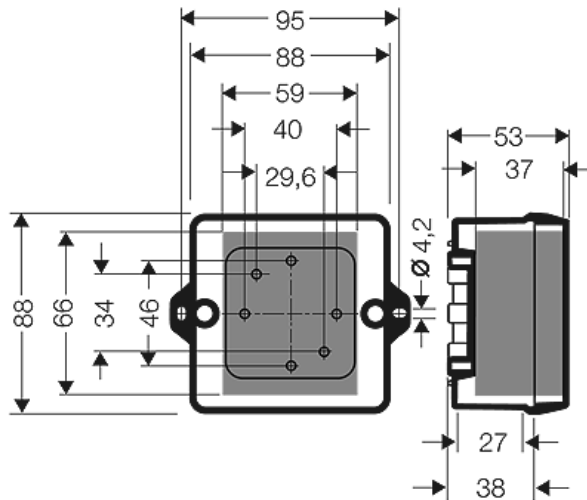
Rysunek wymiarowy



Puszki odgałęźne do instalacji osłoniętych



Dokładne wymiary



Ścianki boczne



Warunki pracy i otoczenia

Zakres zastosowań	Nadaje się do pomieszczeń i osłoniętych instalacji zewnętrznych
odporność na przypadkowe strugi wody	Odporność przy okazjonalnych procesach czyszczenia (bezpośrednim spryskiwaniu) myjką wysokociśnieniową bez dodatków do czyszczenia, ciśnienie wody: maks. 100 bar, temperatura wody: maks. 80°C, oddalenie => 0,15 m, zgodnie z wymogami IP 69K, obudowa i dławnice co najmniej IP 65
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 60 695-2-11: - 650°C dla obudów i dławnic - 850°C dla części przewodzących prąd
Palność	próba rozżarzonego drutu IEC 60 695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 trudnopalne samogasnące
Stopień ochrony przed mechanicznymi udarami	IK07 (2 Joule)
wydzielanie toksyn	nie zawiera halogenów bezsilikonowe "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 754-2
Wskazówka	Właściwości materiału - patrz dane techniczne