

Puszka n/t HD IP68, 0,5-6,0mm², 2 dławnice M20, 2 dławnice M16, układ T

Marka: Orno | Symbol: OR-JB-13815/4T | Ean: 5908254846519



OPIS PRODUKTU

Puszka natynkowa Heavy-Duty IP68 układ T, to wszechstronne rozwiązanie do ochrony i łączenia przewodów, idealne do zastosowania wewnętrznego w garażach, domach, biurach, a także zewnętrznie w ogrodach. Puszka umożliwia przeprowadzenie przewodów i zakrycie ich łączni, by zapewnić bezpieczeństwo instalacji.

Wykonana z trwałego tworzywa termoplastycznego (PC/PA66), charakteryzuje się wysoką odpornością na promieniowanie UV i uderzenia (IK09). Wysoki stopień ochrony IP68 gwarantuje całkowitą pyłoszczelność oraz

ochronę przed długotrwałym zanurzeniem w wodzie.

Obudowa w kolorze czarnym (RAL 9005) posiada dwie dławnice kablowe z gwintem i uszczelką M20 (2x 7-12 mm), które umożliwiają przeprowadzenie przewodu o średnicy 7 - 12 mm, a także dwie dławnice M16 (1x 5-10 mm).

Dodatkowo, puszka posiada szybkozłączkę 1x3-przewodową dwustronną o przekroju 0,75-4 mm² oraz 1x1 przewodową dwustronną, co ułatwia montaż i zapewnia solidne połączenie przewodów oraz klasyczną złączkę śrubową. Możliwość montażu w gruncie oraz uniepalniona obudowa (klasa UL94 V2) zwiększają uniwersalność zastosowania produktu.

Puszka ma kształt prostokątny o wymiarach 82x69x39 mm.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Konfiguracja elementów:	Puszka do montażu natynkowego
Model/kształt/forma:	Prostokąt
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału:	Tworzywo termoplastyczne
Rodzaj tworzywa:	PC/PA66
Kolor:	Czarny
Numer RAL (zbliżony):	9005
Dławnik kablowy z gwintem:	Tak
Liczba przepustów kablowych:	4
Rodzaj przepustów kablowych:	2xM20; 2xM16
Wielkość przepustów kablowych:	2x(7-12mm); 2x(5-10mm)
Materiał uszczelniający:	Uszczelka silikonowa
Moment śrub pokrywy [N/m]:	0,5-2
Szybkozłączka:	1x3-przewodowa, dwustronna, 1x1-przewodowa, dwustronna
Przekrój szybkozłączki:	0,75-4mm ²
Możliwość montażu w gruncie::	Tak

Obudowa uniepalniona:	Tak
Klasa palności UL94:	V2
Odporność na promienie UV:	Tak
Odporność na uderzenia:	IK09
Stopień ochrony:	IP68
Szerokość osprzętu [mm]:	82
Wysokość osprzętu [mm]:	69
Głębokość osprzętu [mm]:	39