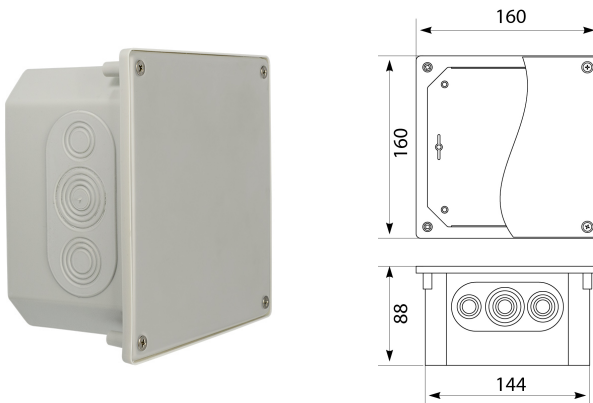


Puszka Podtynkowa Elewacyjna Hermetyczna Ppt-EH161, IK10, IP65, pokrywa z tworzywa sztucznego

Puszki podtynkowe Pp/t wykonane są z tworzyw sztucznych o wysokiej wytrzymałości mechanicznej jak i elektrycznej. Puszki te mają zastosowanie w podtynkowych instalacjach elektrycznych. Wewnątrz puszek możliwy jest montaż płytek odgałęźnych, płyty montażowej lub szyny TH. Puszki posiadają dławice membranowe oraz zaopatrzone są w kołnierz wokół korpusu ułatwiający montaż puszek. Puszka wyposażona jest również w zaślepkę tekturową, która chroni jej wnętrze przed zabrudzeniem w czasie prac budowlanych.



Informacje ogólne

ID produktu	64.161
GTIN/EAN	5905548282350
Opis do faktury	Puszka Elewacyjna Ppt-EH161
Tekst reklamowy	<p>Płaska pokrywa puszek została tak zaprojektowana, aby była w jednej płaszczyźnie z tynkiem, pozwala na zachowanie spójnej i eleganckiej elewacji.</p> <p>Bezpieczeństwo i Wytrzymałość Szczelność IP65 gwarantuje wysoką ochronę przed wodą i kurzem. Dwie Membranowe Dławnice umożliwiają szybkie i łatwe wprowadzenie kabli, peszli, rurek.</p> <p>Wysoka Funkcjonalność Możliwość Zastosowania Szyny TH oferuje przestrzeń dla umieszczenia różnego rodzaju osprzętu - zabezpieczającego, sterującego, łączeniowego itp. Możliwość Zastosowania perforowanej Płyty montażowej PM160 z multi siatką otworów montażowych pozwalających zamontować w prosty sposób osprzęt elektryczny. Wykonana z Tworzywa Sztucznego Odpornego Mechanicznie i Elektrycznie. Oferuje doskonałą izolację i wytrzymałość, nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach.</p>
Słowo kluczowe	puszka podtynkowa puszka elewacyjna puszka hermetyczna
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	64.161

Opis typu produktu wg producenta	Ppt-EH161
Kraj pochodzenia	Polska
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Ważny od	2024-01-01
Masa netto	0,270 kg
Długość netto	0,160 m
Szerokość netto	0,160 m
Głębokość netto	0,088 m
Grupa rabatowa producenta	B
Grupa rabatowa dostawcy	B
Grupa bonusowa dostawcy	B
PKWiU	27.33.13.0
Informacja REACH	Nie zawiera substancji SVHC > 0,1% masy
Kod celny	85381000

Opis ETIM

Klasa	Puszka, obudowa do montażu w ścianie/suficie (EC002601)
Grupa	Materiały łączeniowe (EG000048)
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Model/kształt/forma	Kwadratowy
Rodzaj budowy	Puszka elektroinstalacyjna
Model	Pojedynczy
Z pierścieniem obrotowym	Nie
Możliwość sprzęgania (łączenia szeregowego/kaskadowego)	Nie
Wyposażenie	Inne
Średnica	0 mm
Długość	160 mm
Szerokość	160 mm
Głębokość	88..88 mm
Głębokość wewnętrzna	76 mm
Do ściany/płyty o grubości	100.. mm
Liczba wkładów osprzętowych	4
Montaż urządzenia elektrycznego	Śrubowy
Ze śrubami	Nie
Liczba nieregulowanych uchwytów do mocowania osprzętu	0
Liczba regulowanych uchwytów do mocowania osprzętu	0
Przepusty kablowe z osłabieniami	Tak
Przepust kablowy membranowy	Tak
Przepust kablowy rurowy	Tak
Przepust kablowy w postaci dławnicy membranowej	Tak
Do rur o średnicy	1 cal
Do przewodów o średnicy	8..32 mm

Blokada rury	Nie
Opcjonalna blokada rury	Nie
Wpusty z tyłu	Nie
Liczba wpustów	6
Liczba dławnic na wyposażeniu	6
Materiał	Tworzywo sztuczne
Bezhalogenowe	Tak
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Kolor	Szary
Stopień ochrony (IP)	IP65
Stopień ochrony (NEMA)	4X
Wykonanie/rodzaj pokrywy	Pokrywa systemowa danego producenta
Pokrywa przezroczysta	Nie
Sposób mocowania pokrywy	Przykręcenie śrubami
Plombowane	Nie
Podtrzymanie funkcji	Brak
Z ekranowaniem	Nie
Wiatroszczelne	Tak
Maksymalny przekrój przewodu	32 mm ²
Liczba biegunów na zacisk	0
Stała pozycja zacisku	Nie
Zaczep/hak do montażu oświetlenia	Nie
Króciec	Inne
Zastosowanie specjalne	Inne
Z przegrodą	Nie

Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Jednostka zawartości	Sztuka
Liczba jednostek zawartości	1
Ilość cenowa	1
Minimalna ilość	1
Interwał ilości zamówienia	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Minimalna ilość	1
Ciężar opakowania	0,1 kg
Długość opakowania	0,160 m
Szerokość opakowania	0,160 m
Wysokość opakowania	0,090 m

Nazwa jednostki opakowania	sztuka
Podział opakowania	Nie
Liczba części opakowania	1

Linki MIME

Zdjęcie produktu	https://elektro-plast.pl/pub/Image/products/64.161.jpg
Rysunek wymiarowy	https://elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/64.161.jpg