

Uniwersalna puszka przelotowo-odgałęźna
ze złączkami i żywicą EG

Universal Box EG łączy zalety puszek łączeniowej i rozgałęźnej z profesjonalnym zestawem żywicznym. Puskę można stosować uniwersalnie do wykonywania kompleksowych połączeń elektrycznych w bardzo małej przestrzeni. System gwarantuje długotrwałą ochronę przed wilgocią i wyklucza tworzenie się skroplin wody.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	Universal Box EG 286 ml
Numer przedmiotu	420085
Uwaga	Do ponownego napełnienia można zamówić żywicę EG Rozporządzenie REACH w sprawie ograniczenia stosowania diizocyjanianów (dotyczy tylko krajów UE)Komisja Europejska zmieniła załącznik XVII rozporządzenia REACH (WE) (nowy nr 74) rozporządzeniem (UE) 2020/1149, które weszło w życie w dniu 24 sierpnia 2020 r. Zgodnie z nowym rozporządzeniem REACH od 24 sierpnia 2023 r. przed przemysłowym lub profesjonalnym zastosowaniem diizocyjanianów, klejów i uszczelnaczy wymagane będzie odpowiednie szkolenie. Wszystkie informacje dotyczące materiałów szkoleniowych i ofert szkoleniowych można znaleźć w witrynie internetowej ISOPA/ALIPA pod adresem https://www.safeusediisocyanates.eu/
Akcesoria uzupełniające	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)

Właściwości
Puszka rozgałęźna OBO BETTERMANN z uszczelką wtykową
Praktyczna puszka połączeniowa i rozgałęźna z 7 przepustami membranowymi M20
Stopień ochrony: IP 68 z żywicą
Nie zawiera halogenów
Puszka rozgałęźna odporna na promieniowanie UV
Złączki zaciskowe sprężynowe 5-stykowe do żył o średnicy 0,5–2,5 mm²
Brak pęknięcia przy obciążeniu elektrycznym oraz przy obciążeniu mechanicznym
Przyjazny dla środowiska
Doskonała odporność hydrolizowa
Pierścienie podporowe dodatkowo stabilizujące kabel
Trwałość w warunkach stałego narażenia na wilgoć

Zastosowanie
Wnętrze (także przy dużym narażeniu na wilgoć)
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	Universal Box EG 286 ml
Numer przedmiotu	420085
Poziomy napięcie	230/400 V
Normy i certyfikaty	IEC 60529
	EN 50393
Długość L	90 mm
Szerokość B	90 mm
Wysokość H	52 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor min	0.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor max	2.5 mm ²
Diameter cable max	20 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	Universal Box EG 286 ml
Numer przedmiotu	420085
Zakres dostawy	Dwuskładnikowa żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Puszka rozgałęźna z przepustami membranowymi
	5 Złączek zaciskowych sprężynowych 5-stykowych 0,5–2,5 mm ²
	Lejek do łatwego zalewania i montażu w pionie
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311191430

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	256
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	275	1200
Szerokość (mm)	191	800
Wysokość (mm)	60	1130
Waga netto (kg)	0.524	134.144
Waga brutto (kg)	0.524	163.144