

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 160, dławiki elastyczne

Nr kat. 2007093



Skrzynki rozgałęźne kablowe z serii T są odporne na promieniowanie UV. Są one wykonane z polipropylenu, tworzywa termoplastycznego, natomiast dławiki elastyczne wykonane są z octanu etylowinylu (EVA). Tworzywo to jest miękkie, przez co można je łatwo kształtować. Dzięki temu przewody można instalować przebijając bezpośrednio dławiki elastyczne przewodem 7 x M25 5 x M32, albo też dławiki elastyczne można nacisnąć nożem, aby wykonać otwór do wprowadzenia przewodów lub rur. Alternatywnie zamiast dławików elastycznych można zamontować dławiki kablowe, które następnie zabezpieczą się od wewnątrz przeciwnakrętką.

Puszki odgałęźne można zamontować na płytach montażowych za pomocą śrub do blachy 3,5 x 9,5.

Wymiary wewnętrzne w świetle: 176x135x67 mm

Pokrywy z polem opisowym, plombowane.



PP/GF Polipropylen, wzmocniony włóknem szklanym

Dopełniający tekst produktu wskazówka	Wersja standardowa: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 650°C Wersja F: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 960°C.
Dopełniający tekst produktu 2	Wymiary wewnętrzne w świetle: 176x135x67 mm
Dopełniający tekst produktu 3	Stopień ochrony IP 66; Odporność kod IK IK05

Dane podstawowe

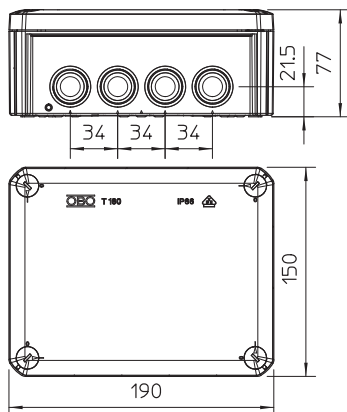
Nr kat.	2007093
Typ	T 160
Oznaczenie 1	Skrzynki rozgałęźne
Oznaczenie 2	z wprowadzeniami
Wymiar	190x150x77
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polipropylen, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał skrót	PP/GF
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	30,00 kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 160, dławiki elastyczne

Nr kat. 2007093

Dane techniczne



Długość	190,00 mm
Szerokość	150,00 mm
Wysokość	77,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	176x135x67 mm
Wymiar LxBxH	190x150x77 mm
Wymiar	190x150x77 mm
Szeregwalny	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	12
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Dławik elastyczny
Rodzaj przepustu w obudowie	Membrana stopniowa obcinana
Wykonanie	Standard
Napięcie izolacyjne Ui	500,00 V
wyposażenia	bez
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	przykręcane
Wloty	7 x M25 5 x M32
Wlot z tyłu	<input checked="" type="checkbox"/>
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	<input type="checkbox"/>
nie podtrzymująca palenia	samogasnąca wg VDE 0471/DIN 695 Część 2-1, Wytrzymałość temperaturowa 650°C
Kształt	prostokątna
Podtrzymanie funkcji (ETIM)	bez
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Wzmocniona włóknem szklanym	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Z ekranem	<input type="checkbox"/>
Z pokrywą	z czterema zamkami szybkomocującymi pokrywy
Z pokrywą	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Rodzaj mocowania	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy	16,00 mm ²
Napięcie znamionowe	500,00 V
Stopień ochrony	IP 66
Stopień ochrony	IP66
Odporność kod IK	IK05
Możliwość plombowania	<input checked="" type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-5,00 - 60,00 °C
Przezroczysta pokrywa	<input type="checkbox"/>
Odporne na warunki atmosferyczne	<input type="checkbox"/>