

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 160, z wejściami 10xM32



Nr kat. 2007097



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 etylovinylu (EVA). Tworzywo to jest miękkie, przez co można je łatwo kształtować. Dzięki temu przewody można instalować przebijając bezpośrednio dławiki elastyczne przewodem 10 x M32, albo też dławiki elastyczne można naciąć nożem, aby wykonać otwór do wprowadzenia przewodów lub rur. Alternatywnie zamiast dławików elastycznych można zamontować dławiki kablowe, które następnie zabezpiecza 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.



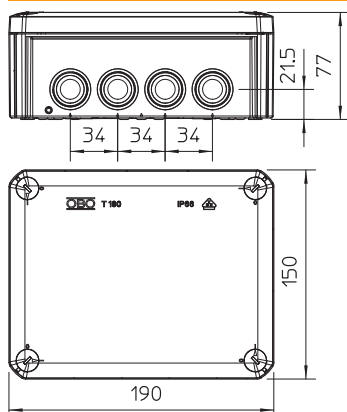
PP/GF Polipropylen, wzmocniony włóknem szklanym

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.	2007097
Typ	T 160 M32
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.

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
Szeregowalny	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	10
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Dławik elastyczny
Rodzaj przepustu w obudowie	Membrana stopniowa obcinana
Wykonanie	duże wejście
Napięcie izolacyjne Ui	500,00 V
wyposażenia	bez
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	przykręcane

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 160, z wejściami 10xM32



Nr kat. 2007097

Dane techniczne

Wloty	10 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 szybkozamykającymi 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"/>