

# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna T 350, pełne ścianki

Nr kat. 2007303

**OBO**  
BETTERMANN



Wszystkie skrzynki rozgałęźne kablowe z serii T są odporne na promieniowanie UV. Są one wykonane z polipropylenu (tworzywa termoplastycznego) i posiadają zamknięte ścianki boczne. Niezbędne otwory mogą zostać wykonane wszędzie tam gdzie są wymagane. W otworach tych można zastosować dławiki elastyczne EDK lub dławiki kablowe z przeciwnakrętkami w celu wprowadzenia przewodów.

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

Wymiary wewnętrzne w świetle: 267x182x110 mm

Pokrywy z polem opisowym, plombowane.



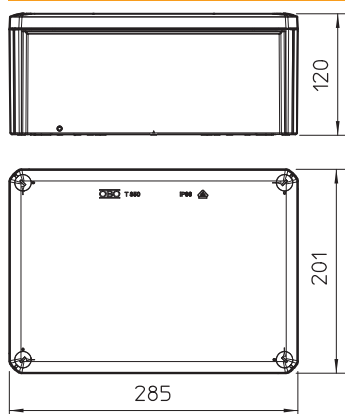
**PP/GF** Polipropylen, wzmocniony włóknem szklanym

Dopełniający tekst produktu wskazówka	Wersja standardowa: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 650°C
Dopełniający tekst produktu 2	Wymiary wewnętrzne w świetle: 267x182x110 mm
Dopełniający tekst produktu 3	Odporność kod IKIK05

### Dane podstawowe

Nr kat.	2007303
Typ	T 350 OE
Oznaczenie 1	Skrzynki rozgałęźne
Oznaczenie 2	bez otw. wprowadzającego
Wymiar	285x201x120
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polipropylen, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał skrót	PP/GF
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	58,80 kg/100 szt.

### Dane techniczne



Długość	285,00 mm
Szerokość	201,00 mm
Wysokość	120,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	267x182x110 mm
Wymiar LxBxH	285x201x120 mm
Wymiar	285x201x120 mm
Szeregowalny	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	żadne
Rodzaj przepustu w obudowie	bez
Wykonanie	zamknięty
Napięcie izolacyjne Ui	500,00 V
wyposażenia	bez
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	przykręcane

# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna T 350, pełne ścianki



Nr kat. 2007303

### Dane techniczne

Wloty	żadne
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 750°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	tak
Z pokrywą	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Rodzaj mocowania	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy	35,00 mm <sup>2</sup>
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"/>