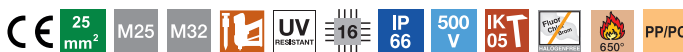


# Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T250, uszczelki wtykowe, wysoka przezroczysta pokrywa  
Nr kat. 2007756

OBO  
BETTERMANN



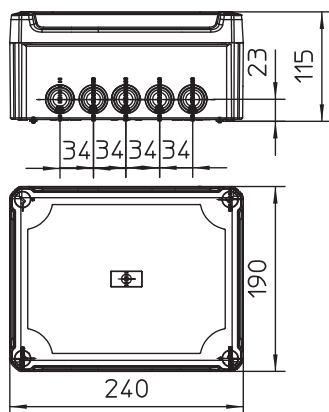
PP/PC Polipropylen / poliwęglan

Dopełniający tekst produktu 2 | Wymiary wewnętrzne w świetle: 225x173x103 mm

## Dane podstawowe

Nr kat.	2007756
Typ	T 250 HD TR
Wymiar	240x190x115
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polipropylen / poliwęglan
Materiał skrót	PP/PC
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	52,01 kg/100 szt.

## Dane techniczne



Długość	240,00 mm
Szerokość	190,00 mm
Wysokość	112,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	225x173x103 mm
Wymiar LxBxH	240x190x112 mm
Wymiar	240x190x112 mm
Szeregowalny	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	16
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Dławik elastyczny
Rodzaj przepustu w obudowie	inne
Napięcie izolacyjne Ui	500,00 V
wyposażenia	bez
Pokrywa	przezroczysta
Zamocowanie pokrywy	przykręcane
Wloty	9xM25 7xM32
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

# Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T250, uszczelki wtykowe, wysoka przezroczysta pokrywa  
Nr kat. 2007756



## Dane techniczne

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
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 checked="" type="checkbox"/>