

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 160, uszczelka wtykowa,
ognioodporna
Nr kat. 2007355

OBO
BETTERMANN



PP/GF Polipropylen, wzmocniony włóknem szklanym

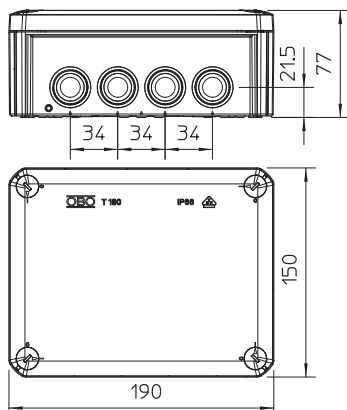
Dopełniający tekst produktu
wskazówka

Wersja standardowa: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 650°C
Wersja F: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 960°C.

Dane podstawowe

Nr kat.	2007355
Typ	T 160 F
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.

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	12
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Dławiki elastyczne
Rodzaj przepustu w obudowie	Membrana stopniowa obcinana
Wykonanie	960 °C, niepodtrzymujący palenie
Napięcie izolacyjne Ui wyposażenia	500,00 V
Pokrywa	nieprzezroczyste

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 160, uszczelka wtykowa,
ognioodporna
Nr kat. 2007355



Dane techniczne

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 Teil 2-1, Wytrzymałość temperaturowa 960°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 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"/>