

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T160, uszczelki wtykowe, wysoka przezroczysta pokrywa

Nr kat. 2007754

OBO
BETTERMANN



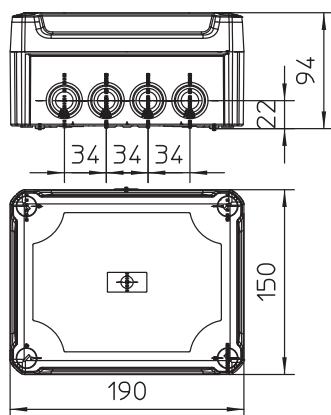
PP/PC Polipropylen / poliwęglan

Dopełniający tekst produktu 2 | Wymiary wewnętrzne w świetle: 176x135x84 mm

Dane podstawowe

Nr kat.	2007754
Typ	T 160 HD TR
Wymiar	190x150x94
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polipropylen / poliwęglan
Materiał skrót	PP/PC
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	34,18 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	190,00 mm
Szerokość	150,00 mm
Wysokość	94,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	176x135x84 mm
Wymiar LxBxH	190x150x94 mm
Wymiar	190x150x94 mm
Szeregowlany	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	12
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	7xM25 5xM32
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

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T160, uszczelki wtykowe, wysoka przezroczysta pokrywa
Nr kat. 2007754



Dane techniczne

do pyłowych stref EX	bez
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"/>