

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna A 6

Nr kat. 2000001

OBO
BETTERMANN



Stopień ochrony IP55, napięcie znamionowe 400 V, przekrój znamionowy 2,5 ÷ mm², 6 wejść przewodów o średnicy 5-14 mm
4 wejścia przewodów o średnicy 5-9 mm.
Osłona zacisków.
Wymiary: 80 x 43 x 36mm
Wymiary wewnętrzne: 69 x 32 x 30 mm
1 narzędzie tnące na 10 puszek

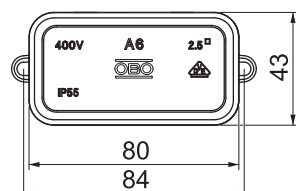
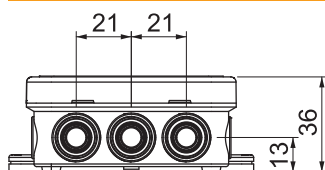


PE Polietylen

Dane podstawowe

Nr kat.	2000001
Typ	A 6
Oznaczenie 1	Puszka odgałęźna
Wymiar	80x43x34
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polietylen
Materiał skrót	PE
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	10 szt.
Waga	2,56 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	80,00 mm
Szerokość	43,00 mm
Wysokość	36,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	69x32x30 mm
Wymiar LxBxH	80x43x36 mm
Wymiar	80 x 43 x 36 mm
Szeregowalny	<input type="checkbox"/>
Liczba wlotów	10
Rodzaj wlotu	Przewód
Rodzaj wlotu	Kabel
Rodzaj przepustu w obudowie	Przetłoczenia pod dławiki
Napięcie izolacyjne Ui wyposażenia	690,00 V
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	zatrzaskowe
Wloty	6 wejść do kabli o śr 5-14 mm 4 wejścia do kabli o śr 5-9 mm
Wlot z tyłu	<input 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	kwadratowa
Podtrzymanie funkcji (ETIM)	bez
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Maksymalny przekrój przewodu	2,50 mm ²

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna A 6

Nr kat. 2000001



Dane techniczne

Z ekranem	<input type="checkbox"/>
Z pokrywą	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj montażu	Montaż ścienny/sufitowy
Rodzaj mocowania	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy	2,50 mm ²
Napięcie znamionowe	690,00 V
Stopień ochrony	IP 55
Możliwość plombowania	<input type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-5,00 - 45,00 °C
Przezroczysta pokrywa	<input type="checkbox"/>
Odporne na warunki atmosferyczne	<input type="checkbox"/>