

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna X 06

Nr kat. 2005012

OBO
BETTERMANN



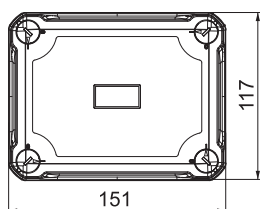
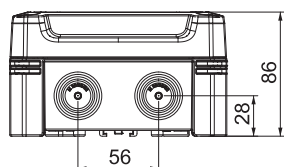
PC Poliwęglan

Dopełniający tekst produktu wskazówka	Puszka odgałęźna została przetestowana zgodnie z normami DIN EN 60670-1, VDE 0606-1: 2014 (EN 60670-1: 2005 + Cor.:2007 + Cor.:2010 + A1:2013) oraz DIN EN 60670-22, VDE 0606-22 : 2007 (EN 60670-22: 2006)
Dopełniający tekst produktu	Puszka odgałęźna spełnia wymagania stopnia ochrony IP 67 zgodnie z DIN EN 60529, VDE0470-1: 2014 (EN 60529 / AC: 2016)

Dane podstawowe

Nr kat.	2005012
Typ	X06 LGR
Wymiar	150x116x86
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Poliwęglan
Materiał skrót	PC
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	33,50 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	151,00 mm
Szerokość	117,00 mm
Wysokość	87,00 mm
Wymiary wewnętrzne w świetle	137x105x68 mm
Wymiar LxBxH	151x117x87 mm
Szeregowalny	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba wlotów	8
Rodzaj wlotu	Membrana stopniowa obcinana
Rodzaj przepustu w obudowie	Przetłoczenia pod dławiki
Napięcie izolacyjne Ui	750,00 V
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	przykręcane
Wloty	8 x Ø20/25
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

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna X 06

Nr kat. 2005012



Dane techniczne

Kształt	prostokątna
Wzmocniona włóknem szklanym	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Maksymalny przekrój przewodu	6,00 mm ²
Z ekranem	<input type="checkbox"/>
Z pokrywą	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj montażu	na korytku kablowym
Rodzaj mocowania	Montaż ścienny/sufitowy
Przekrój znamionowy	2,50 - 6,00 mm ²
Napięcie znamionowe	750,00 V
Stopień ochrony	IP 67
Stopień ochrony	IP 67
Odporność kod IK	IK09
Możliwość plombowania	<input checked="" type="checkbox"/>
Odporny na uderzenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-25,00 - 65,00 °C
Przezroczysta pokrywa	<input type="checkbox"/>
Odporne na warunki atmosferyczne	<input checked="" type="checkbox"/>