

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 160, pełne ścianki

Nr kat. 2007271

OBO
BETTERMANN



Wszystkie skrzynki rozgałęźne kablowe z serii T są odporne na promieniowanie UV. Są one wykonane z polipropylenu (tworzywa termoplastycznego) i posiadają zamknięte ścianki boczne. Niezbędne otwory mogą zostać wykonane wszędzie tam gdzie są wymagane. W otworach tych można zastosować dławiki elastyczne EDK lub dławiki kablowe z przeciwnakrętkami w celu wprowadzenia przewodów.

Puszki odgałęźne można zamontować na płytach montażowych za pomocą śrub do blachy 3,5 x 9,5.

Wymiary wewnętrzne w świetle: 176x135x67 mm

Pokrywy z polem opisowym, plombowane.



PP/GF Polipropylen, wzmocniony włóknem szklanym

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dopełniający tekst produktu wskazówka | Wersja standardowa: niepodtrzymująca palenie, temperatura badania 650°C |
| Dopełniający tekst produktu 2 | Wymiary wewnętrzne w świetle: 176x135x67 mm |
| Dopełniający tekst produktu 3 | Odporność kod IKIK04 |

Dane podstawowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nr kat. | 2007271 |
| Typ | T 160 OE |
| Oznaczenie 1 | Skrzynki rozgałęźne |
| Oznaczenie 2 | bez otw. wprowadzającego |
| Wymiar | 190x150x77 |
| Kolor | jasnoszary |
| Numer RAL | 7035 |
| Materiał | Polipropylen, wzmocniony włóknem szklanym |
| Materiał skrót | PP/GF |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG) | 1,00 szt. |
| Waga | 30,00 kg/100 szt. |

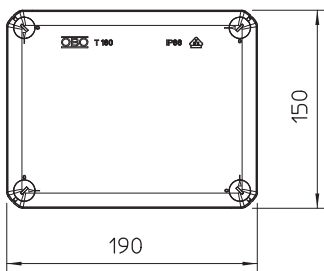
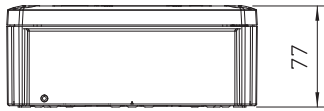
Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 160, pełne ścianki



Nr kat. 2007271

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 |
| Szeregwalny | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Rodzaj wlotu | Przewód |
| Rodzaj wlotu | żadne |
| Rodzaj przepustu w obudowie | bez |
| Wykonanie | zamknięty |
| Napięcie izolacyjne Ui | 500,00 V |
| wyposażenia | bez |
| Pokrywa | nieprzezroczyste |
| Zamocowanie pokrywy | przykręcane |
| Wloty | żadne |
| 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 750°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 checked="" type="checkbox"/> |
| 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 |
| Przekrój znamionowy | 16,00 mm ² |
| Napięcie znamionowe | 500,00 V |
| Stopień ochrony | IP 66 |
| Stopień ochrony | IP66 |
| Odporność kod IK | IK04 |
| 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"/> |