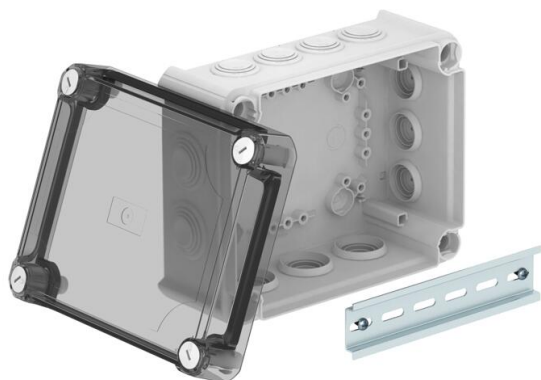


Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T160, uszczelki wtykowe, wysoka przezroczysta pokrywa

Numery katalogowe: 2007754



Puszka odgałęźna kablowa do łączenia kabli i przewodów w pomieszczeniach zamkniętych i chronionych obszarach zewnętrznych. Kształt prostokątny z uszczelkami wkładanymi po bokach i wybijanymi otworami w podstawie. Nadaje się do montażu na ścianie/suficie oraz na płytach montażowych. Z możliwością mocowania wewnętrznego i montażu poprzez kopuły narożne. Wysoka, przezroczysta pokrywa z szybkozłączką, z możliwością plombowania. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien. Zawiera szynę profilową kapeluszową.

Puszka rozgałęźna kablowa wg DIN EN 60670. Niepodtrzymująca palenia wg DIN EN 60695-2-11, temperatura badania 650°C. Odporność na uderzenia IK05 zgodnie z normą DIN EN 50102.

Wymiary wewnętrzne w świetle: 176x135x84 mm



PP/PC

Polipropylen / poliwęglan

Dane podstawow

| | |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe | 2007754 |
| Typ | T 160 HD TR |
| Oznaczenie 1 | Puszka odgałęźna |
| Oznaczenie 2 | z pokrywą przezroczystą |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 190x150x94 |
| Kolor | jasnoszary; RAL 7035 |
| Materiał | Polipropylen / poliwęglan |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 34,18 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 1,6554 kg CO2e / 1 Sztuka |

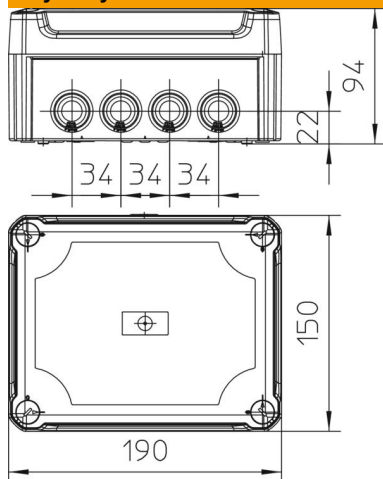
Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T160, uszczelki wtykowe, wysoka przezroczysta pokrywa

Numery katalogowe: 2007754



Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Długość | 190 mm |
| Szerokość | 150 mm |
| Wysokość | 94 mm |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Szeregowa | tak |
| Liczba wlotów | 12 |
| Rodzaj wejścia | Dławik elastyczny |
| Rodzaj wejścia | Przewód |
| Rodzaj przepustu w obudowie | Membrana stopniowa obcinana |
| Napięcie izolacyjne Ui | 500 V |
| Montaż | Szyna nośna |
| Pokrywa | przezroczysta |
| Zamocowanie pokrywy | przykręcane |
| Wejście z tyłu | tak |
| Wejścia | 7xM25 5xM32 |
| Wersja zabezpieczona przed wybuchem | brak |
| Materiał samogasnący | zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 650°C |
| Kształt | prostokątna |
| Podtrzymanie funkcji | bez |
| Do strefy Ex | bez |
| do gazowych stref EX | bez |
| do pyłowych stref EX | bez |
| Wzmocniona włóknem szklanym | tak |
| Bezhalogenowy | tak |
| Wymiary wewnętrzne w świetle | 176x135x84 mm |
| Z ekranem | brak |
| Z pokrywą | tak |
| Sposób montażu | Montaż ścienny/sufitowy |
| Napięcie znamionowe | 500 V |
| Możliwość plombowania | tak |
| Stopień ochrony | IP 66 |
| Odporność kod IK | IK05 |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C |

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T160, uszczelki wtykowe, wysoka przezroczysta pokrywa

Numery katalogowe: 2007754



Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|-------|
| Zakres temperatur min. | -5 °C |
| Przezroczysta pokrywa | tak |
| Odporne na warunki atmosferyczne | brak |