

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 350, dławiki elastyczne

Numery katalogowe: 2007125



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. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien.

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.



PP/
GF

Polipropylen, wzmocniony włóknom szklanym

Dane podstawow

| | |
|--|---|
| Numery katalogowe | 2007125 |
| Typ | T 350 |
| Oznaczenie 1 | Puszka odgałęźna |
| Oznaczenie 2 | z wprowadzeniami |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 285x201x120 |
| Kolor | jasnoszary; RAL 7035 |
| Materiał | Polipropylen, wzmocniony włóknom szklanym |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 63 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 2,7525 kg CO ₂ e / 1 Sztuka |

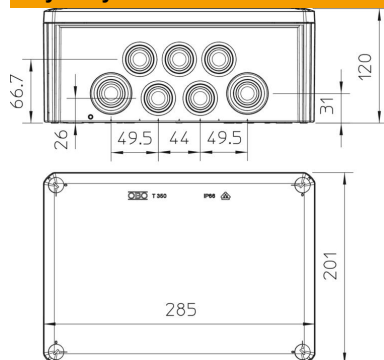
Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T 350, dławiki elastyczne

Numery katalogowe: 2007125



Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Długość | 285 mm |
| Szerokość | 201 mm |
| Wysokość | 120 mm |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Szeregowa | tak |
| Liczba wlotów | 24 |
| Rodzaj wejścia | Dławik elastyczny |
| Rodzaj wejścia | Przewód |
| Rodzaj przepustu w obudowie | Membrana stopniowa obcinana |
| Napięcie izolacyjne Ui | 500 V |
| Montaż | bez |
| Pokrywa | nieprzezroczyste |
| Zamocowanie pokrywy | przykręcane |
| Wejście z tyłu | tak |
| Wejścia | 16 x M32 8 x M40 |
| 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 | 267x182x110 mm |
| Z ekranem | brak |
| Z pokrywą | tak |
| Sposób montażu | Montaż ścienny/sufitowy |
| Przekrój znamionowy min. | 35 mm ² |
| Napięcie znamionowe | 500 V |
| Możliwość plombowania | tak |
| Stopień ochrony | IP 66 |
| Odporność kod IK | IK05 |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C |
| Zakres temperatur min. | -5 °C |
| Przezroczysta pokrywa | brak |
| Odporne na warunki atmosferyczne | brak |