

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T100, z gniazdem Wieland 4s

Numery katalogowe: 2007811



Kabelabzweigkasten mit Wielandbuchsen 2s3p zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Rechteckige Form mit Ausschlageinführungen an den Seiten und Ausschlageinführungen im Boden. 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.
Wymiary wewnętrzne w świetle: 136x102x57 mm



PP Polipropylen

Dane podstawow

| | |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe | 2007811 |
| Typ | T 100 WB 4S3 |
| Oznaczenie 1 | Puszka odgałęźna |
| Oznaczenie 2 | z gniazdami Wieland 4s3p |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 150x116x67 |
| Kolor | jasnoszary; RAL 7035 |
| Materiał | Polipropylen |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 25,4 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,6146 kg CO2e / 1 Sztuka |

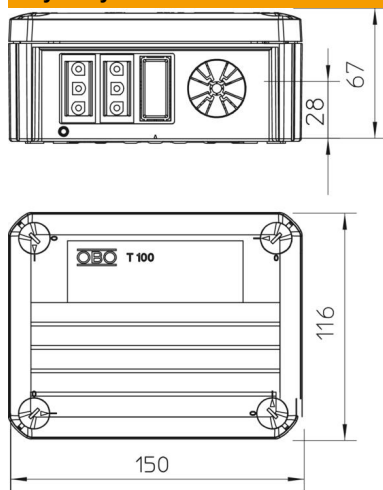
Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T100, z gniazdem Wieland 4s



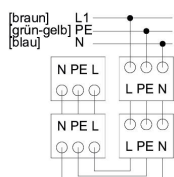
Numery katalogowe: 2007811

Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Długość | 150 mm |
| Szerokość | 116 mm |
| Wysokość | 67 mm |

Dane techniczne



| | |
|-------------------------------------|---|
| Szeregwalny | tak |
| Liczba wlotów | 4 |
| Rodzaj wejścia | Wejścia z odciążeniem ciągu do bezpośredniego przebicia do kabli o średnicy 7-21 mm |
| Rodzaj przepustu w obudowie | Przetłoczenia pod dławiki |
| Napięcie izolacyjne Ui | 500 V |
| Montaż | inne |
| Pokrywa | nieprzezroczyste |
| Zamocowanie pokrywy | przykręcane |
| Wejście z tyłu | tak |
| Wejścia | 4 |
| 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 |
| Bezhalogenowy | tak |
| Wymiary wewnętrzne w świetle | 136x102x57 mm |
| Z ekranem | brak |
| Z pokrywą | tak |
| Przekrój znamionowy min. | 2,5 mm ² |
| Napięcie znamionowe | 500 V |
| Możliwość plombowania | tak |
| Stopień ochrony | IP 20 |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C |
| Zakres temperatur min. | -5 °C |
| Przezroczysta pokrywa | brak |

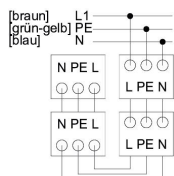
Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna T100, z gniazdem Wieland 4s

Numery katalogowe: 2007811



Dane techniczne



Odporne na warunki atmosferycz-
ne

brak