

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna X 25

Numery katalogowe: 2005614



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Form ohne Einführungen. Geeignet für die Wand-/Deckenmontage mit der Möglichkeit zur Außenbefestigung, Innenbefestigung oder Montage über die Eckdome. Besonders schlagfest mit IK09. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien.

Puszka rozgałęźna kablowa wg DIN EN 60670. Odporność na uderzenia IK09 zgodnie z normą DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.

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)

Puszka odgałęźna spełnia wymagania stopnia ochrony IP 67 zgodnie z DIN EN 60529, VDE0470-1: 2014 (EN 60529 / AC: 2016)



PC Poliwęglan

Dane podstawow

| | |
|--|----------------------------|
| Numery katalogowe | 2005614 |
| Typ | X25C SW |
| Oznaczenie 1 | Puszka odgałęźna |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 286x202x125 |
| Kolor | grafitowo-czarny; RAL 9011 |
| Materiał | Poliwęglan |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 95 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 3,7102 kg CO2e / 1 Sztuka |

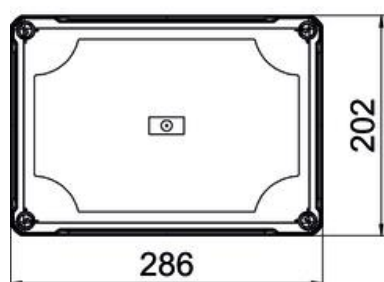
Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna X 25

Numery katalogowe: 2005614



Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Długość | 286 mm |
| Szerokość | 202 mm |
| Wysokość | 126 mm |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Możliwość dobudowania | brak |
| Zamocowanie pokrywy | przykręcane |
| Kształt | prostokątna |
| Odpowiedni do użytkowania na zewnątrz | tak |
| Wymiary wewnętrzne w świetle | 271x187x110 mm |
| Z pokrywą | tak |
| Sposób montażu | Instalacja natynkowa |
| Stopień ochrony | IP 67 |
| Odporność kod IK | IK09 |
| Poziom ochrony | II |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C |
| Zakres temperatur min. | -5 °C |
| Odporne na warunki atmosferyczne | tak |