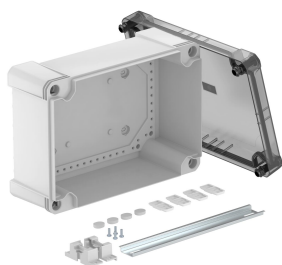


Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna X 25 z szyną kołpakową

Numery katalogowe: 2005572



Kabelabzweigkasten mit Hutprofilschiene 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 IK08. Transparenter Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien.

Inklusive Hutprofilschiene Typ 2069 und Befestigungsset.

Puszka rozgałęźna kablowa wg DIN EN 60670. Odporność na uderzenia IK08 zgodnie z normą DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.



PC Poliwęglan

Dane podstawow

| | |
|--|--------------------------------------|
| Numery katalogowe | 2005572 |
| Typ | X25C R LGR-TR |
| Oznaczenie 1 | Puszka odgałęźna |
| Oznaczenie 2 | z transp. pokrywą i szyną 2069 |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 286x202x125 |
| Kolor | szara / przezroczysta |
| Materiał | Poliwęglan |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 107 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 4,0487 kg CO _e / 1 Sztuka |

Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna X 25 z szyną kołpakową

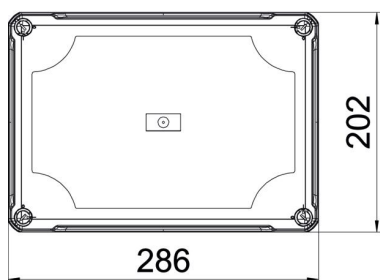


Numery katalogowe: 2005572

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 |
| Przezroczysta pokrywa | tak |
| Odporne na warunki atmosferyczne | tak |