

# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna X 06

Numery katalogowe: 2005152



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Form mit Ausschlageinführungen. 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. Niepodtrzymująca palenia wg DIN EN 60695-2-11, temperatura badania 650°C. 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                                      | 2005152                                |
| Typ  | X06 SW-RO                              |
| Oznaczenie 1   | Puszka odgałęźna                       |
| Oznaczenie 2   | z czerwoną pokrywą                     |
| Wytwórca   | OBO                                    |
| Wymiar   | 150x116x86                             |
| Kolor  | czarny / czerwony                      |
| Materiał   | Poliwęglan                             |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży                        | 1                                      |
| Jednostka opakowania                                   | Sztuk                                  |
| Ciężar   | 33,5 kg                                |
| Jednostka wagi   | kg/100 szt.                            |
| Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę | 1,3346 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka |

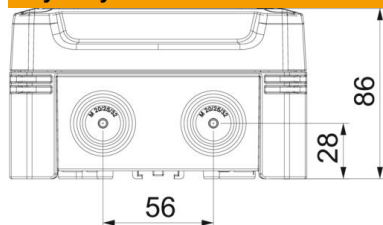
# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna X 06

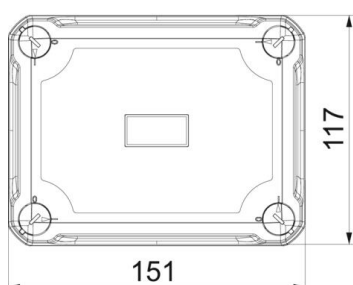
Numery katalogowe: 2005152



### Wymiary



|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 151 mm |
| Szerokość | 117 mm |
| Wysokość  | 86 mm  |



### Dane techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Szeregowlany                        | tak   |
| Liczba wlotów                       | 8   |
| Rodzaj wejścia                      | Membrana stopniowa obcinana                                     |
| Rodzaj przepustu w obudowie         | Przetłoczenia pod dławiki                                       |
| Napięcie izolacyjne $U_i$           | 750 V   |
| Pokrywa                             | nieprzezroczyste  |
| Zamocowanie pokrywy                 | przykręcane   |
| Wejście z tyłu                      | brak  |
| Wejścia                             | 4 x $\varnothing 20/25$ , 4 x $\varnothing 20/25/32$            |
| Wersja zabezpieczona przed wybuchem | brak  |
| Materiał samogasnący                | zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 650°C |
| Kształt                             | prostokątna   |
| Wzmocniona włóknem szklanym         | tak   |
| Bezhalogenowy                       | tak   |
| Wymiary wewnętrzne w świetle        | 137x105x68 mm   |
| Maks. Przekrój przewodu             | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Z ekranem                           | brak  |
| Z pokrywą                           | tak   |
| Sposób montażu                      | Montaż ścienny/sufitowy   |
| Przekrój znamionowy maks.           | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój znamionowy min.            | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Napięcie znamionowe                 | 750 V   |
| Możliwość plombowania               | tak   |
| Odporny na uderzenia                | tak   |
| Stopień ochrony                     | IP 67   |
| Odporność kod IK                    | IK09  |
| Zakres temperatur maks.             | 60 °C   |

# Karta charakterystyki technicznej

Puszka odgałęźna X 06

Numery katalogowe: 2005152



## Dane techniczne

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