

# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna X 06 z szyną kołpakową

Nr kat. 2005560

OBO  
BETTERMANN

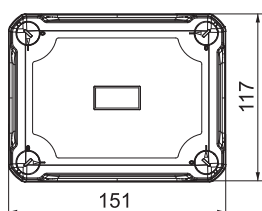
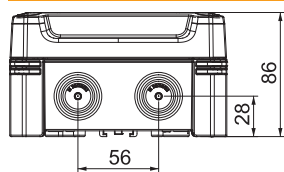


PC Poliwęglan

### Dane podstawowe

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Nr kat.                               | 2005560               |
| Typ                                   | X06C R LGR-TR         |
| Wymiar                                | 150x116x86            |
| Kolor                                 | szara / przezroczysta |
| Materiał                              | Poliwęglan            |
| Skrót materiału                       | PC                    |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ) | 1 szt.                |
| Waga                                  | 37,60 kg/100 szt.     |

### Dane techniczne



|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Długość                               | 151,00 mm                           |
| Szerokość                             | 117,00 mm                           |
| Wysokość                              | 87,00 mm                            |
| Wymiary wewnętrzne w świetle          | 137x105x68 mm                       |
| Wymiar LxBxH                          | 151x117x87 mm                       |
| Możliwość dobudowania                 | <input type="checkbox"/>            |
| Zamocowanie pokrywy                   | przykręcane                         |
| Kształt                               | prostokątna                         |
| Odpowiedni do użytkowania na zewnątrz | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Z pokrywą                             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sposób montażu                        | na korytku kablowym                 |
| Rodzaj mocowania                      | Montaż natynkowy                    |
| Stopień ochrony                       | IP 67                               |
| Stopień ochrony                       | IP 67                               |
| Odporność kod IK                      | IK08                                |
| Poziom ochrony                        | II                                  |
| Zakres temperatur                     | -25,00 - 65,00 °C                   |
| Przezroczysta pokrywa                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Odporne na warunki atmosferyczne      | <input checked="" type="checkbox"/> |