



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 121207  
**Kod produktu:** 7032660  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa szara

**Kod EAN:** 6418074005199  
:  
**Finland:** 3423433  
**Electric numer Dania:** 8212002746  
**Electric numer Szwecja:** 2536119

Zawiera: Podstawa ze srubami do płyty montażowej/szyny DIN, pokrywa uszczelka PUR i srubami ze stali nierdzewnej.

| Wymiary:                        |                 |     |     | Wartosc znamionowa:                               |
|---------------------------------|-----------------|-----|-----|---|
| <b>mm:</b>                      | 122             | 120 | 65  | Stopien ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67          |
| <b>cale:</b>                    | 4.8             | 4.7 | 2.6 | Wytrzymalosc mechaniczna IK (EN 62262): IK07/IK08 |
| <b>Materials:</b>               |                 |     |     | Izolacja elektryczna: Izolacja zupelna (II)       |
| <b>Materiał:</b>                | Poliwegan       |     |     | Bezhalogenowe (DIN/VDE 0472, Part 815): 1         |
| <b>Kolor podstawy:</b>          | RAL 7035        |     |     | Odpornosc UV: UL 508                              |
| <b>Materiał srub do pokryw:</b> | Stal nierdzewna |     |     | Klasa palnosc: UL 746C 5"                         |
| <b>Kolor pokrywy:</b>           | RAL 7035        |     |     | Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960    |
| <b>Materiał uszczelki:</b>      | Poliuretan      |     |     | Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 12, 13              |
| <b>Zakresy temperaturowe:</b>   |                 |     |     | <b>Certyfikaty:</b>                               |
| <b>Temp °C (krótkotrwanie):</b> | -40 ... 120 °C  |     |     | SGS Fimko   |
| <b>Temp °C (praca ciągła):</b>  | -40 ... 80 °C   |     |     |   |
| <b>Temp °F (krótkotrwanie):</b> | -40 ... 250 °F  |     |     |   |
| <b>Temp °F (praca ciągła):</b>  | -40 ... 175 °F  |     |     |   |

