



Przykładowe zdjęcie

Symbol: PC 200/63 HG
Kod produktu: 6011324
Opis: Obudowa PC
Uwagi: Pokrywa szara

Kod EAN: 6418074051912
:
Finland: 3435264
Electric numer Dania: 8212022250
Electric numer Szwecja: 2535569

Zawiera: Podstawa z uszczelką TPE i śrubami do płyty montażowej/szyny DIN, pokrywa ze śrubami poliamidowymi.

| Wymiary: | | | | Akcesoria: | |
|--|-----------------------------------|-----------|----------|--------------|---|
| | Długość | Szerokość | Wysokość | | |
| mm: | 255 | 180 | 63 | MIN 15 | Szyna DIN 15 |
| cale: | 10.0 | 7.1 | 2.5 | MIN 20 | Szyna DIN 15 |
| | | | | MIV 15 | Szyna DIN 35 |
| | | | | MIV 20 | Szyna DIN 35 |
| | | | | FP A 200/180 | Panel czołowy (aluminiowy) |
| | | | | HFP 180 | Zawiasy panelu czołowego (FP A 150-200) |
| | | | | FP 22046 | Uchwyty do wieszania obudów |
| Materials: | | | | | |
| Materiał: | Poliwegan | | | | |
| Kolor podstawy: | RAL 7035 | | | | |
| Materiał srub do pokryw: | Poliamid | | | | |
| Kolor pokrywy: | RAL 7035 | | | | |
| Kolor srub do pokryw: | Szary | | | | |
| Materiał uszczelki: | TPE | | | | |
| Zakresy temperaturowe: | | | | | |
| Temp °C (krótkotrwałe): | -40 ... 120 °C | | | | |
| Temp °C (praca ciągła): | -40 ... 80 °C | | | | |
| Temp °F (krótkotrwałe): | -40 ... 250 °F | | | | |
| Temp °F (praca ciągła): | -40 ... 175 °F | | | | |
| Wartosc znamionowa: | | | | | |
| Stopień ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67 | | | | | |
| Wytrzymałość mechaniczna IK (EN 62262): IK08 | | | | | |
| Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II) | | | | | |
| Bezhalogenowe (DIN/VDE 0472, Part 815): 1 | | | | | |
| Odporność UV: UL 508 | | | | | |
| Klasa palności: UL 746C 5" | | | | | |
| Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960 | | | | | |
| Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6, 12, 13 | | | | | |
| Akcesoria: | | | | | |
| MIV 200 | Płyta montażowa (stal ocynkowana) | | | | |
| Certyfikaty: | | | | | |
| SGS Fimko | | | | | |

