



Przykładowe zdjęcie

Symbol: PC 150/100 HT
Kod produktu: 6011915
Opis: Obudowa PC
Uwagi: Pokrywa przezroczysta przyciemniana

Kod EAN: 6418074022431
Finland: 3420465
Electric numer Dania: 8212022483
Electric numer Włochy: 7352100
Electric numer Szwecja: 2535657

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

| Wymiary: | | | | Akcesoria: | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|--|---|
| mm: | Długość | Szerokość | Wysokość | MIN 10 | Szyna DIN 15 |
| mm: | 180 | 130 | 100 | MIN 15 | Szyna DIN 15 |
| cale: | 7.1 | 5.1 | 3.9 | MIV 10 | Szyna DIN 35 |
| Materials: | | | | MIV 15 | Szyna DIN 35 |
| Materiał: | Poliwegan | | | FP A 150/180 | Panel czołowy (aluminiowy) |
| Kolor podstawy: | RAL 7035 | | | HFP 180 | Zawiasy panelu czołowego (FP A 150-200) |
| Materiał srub do pokryw: | Poliamid | | | FP 22046 | Uchwyty do wieszania obudów |
| Kolor pokrywy: | Przyciemniana | | | | |
| Kolor srub do pokryw: | Czarny | | | | |
| Materiał uszczelki: | TPE | | | | |
| Zakresy temperaturowe: | | | | Wartosc znamionowa: | |
| Temp °C (krótkotrwałe): | -40 ... 120 °C | | | Stopień ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67 | |
| Temp °C (praca ciągła): | -40 ... 80 °C | | | Wytrzymałość mechaniczna IK (EN 62262): IK08 | |
| Temp °F (krótkotrwałe): | -40 ... 250 °F | | | Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II) | |
| Temp °F (praca ciągła): | -40 ... 175 °F | | | 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 | |
| Akcesoria: | | | | Certyfikaty: | |
| MIV 150 | Płyta montażowa (stal ocynkowana) | | | SGS Fimko | |

