



Przykładowe zdjęcie

Symbol: PC 100/75 HG
Kod produktu: 6011302
Opis: Obudowa PC
Uwagi: Pokrywa szara

Kod EAN: 6418074024404
:
Finland: 3422251
Electric numer Dania: 8212022292
Electric numer Włochy: 7351027
Electric numer Szwecja: 2535513

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

| Wymiary: | | | | Akcesoria: | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|--|---|
| mm: | 130 | 80 | 75 | MIN 5 | Szyna DIN 15 |
| cale: | 5.1 | 3.1 | 3.0 | MIN 10 | Szyna DIN 15 |
| Materials: | | | | MIV 5 | Szyna DIN 35 |
| Materiał: | Poliwegan | | | MIV 10 | Szyna DIN 35 |
| Kolor podstawy: | RAL 7035 | | | FP A 100/130 | Panel czołowy (aluminiowy) |
| Materiał srub do pokryw: | Poliamid | | | HFP 130 | Zawiasy panelu czołowego (FP A 100-125) |
| Kolor pokrywy: | RAL 7035 | | | FP 22046 | Uchwyty do wieszania obudów |
| Kolor srub do pokryw: | Szary | | | Wartosc znamionowa: | |
| Materiał uszczelki: | TPE | | | Stopien ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67 | |
| Zakresy temperaturowe: | | | | Wytrzymałosc mechaniczna IK (EN 62262): IK08 | |
| Temp °C (krótkotrwanie): | -40 ... 120 °C | | | Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II) | |
| Temp °C (praca ciągła): | -40 ... 80 °C | | | Bezhalogenowe (DIN/VDE 0472, Part 815): 1 | |
| Temp °F (krótkotrwanie): | -40 ... 250 °F | | | Odpornosc UV: UL 508 | |
| Temp °F (praca ciągła): | -40 ... 175 °F | | | Klasa palnosc: UL 746C 5" | |
| Akcesoria: | | | | Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960 | |
| MIV 100 | Płyta montażowa (stal ocynkowana) | | | Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6 | |
| | | | | Certyfikaty: | |
| | | | | SGS Fimko | |

