

EK EKOE 180 G



Symbol: EKOE 180 G
Kod produktu: 2538040
Opis: Obudowa PC
Uwagi: Pokrywa szara

Kod EAN: 6418074013576
:
Finland: 3425419
Electric numer Włochy: 7501140
Electric numer Szwecja: 2538040

Zawiera: Podstawa z przetłoczeniami do laczniei srubami do plyty montazowej, pokrywa z uszczelka PUR i srubami poliamidowymi.

Przykładowe zdjęcie

| Wymiary: | | | | Akcesoria: | |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|--|-----------------------------------|
| mm: | Długość | Szerokość | Wysokość | | |
| mm: | 280 | 280 | 180 | EKO 30-G | Pokrywa PC głębokości 30 mm |
| cale: | 11.0 | 11.0 | 7.1 | EKO 80-G | Pokrywa PC głębokości 80 mm |
| Materials: | | | | EKO 30-T | Pokrywa PC głębokości 30 mm |
| Materiał: | Poliwęglan | | | EKO 80-T | Pokrywa PC głębokości 80 mm |
| Kolor podstawy: | RAL 7035 | | | EKOVT | Płyta montażowa (stal ocynkowana) |
| Materiał srub do pokryw: | Poliamid | | | EKOXT | Płyta montażowa izolowana |
| Kolor pokrywy: | RAL 7035 | | | EKV 22 | Szyna DIN 35 |
| Kolor srub do pokryw: | Szary | | | EKOZR | Nadstawka (50 mm) |
| Materiał uszczelki: | Poliuretan | | | | |
| 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, 3, 3S, 4, 4X, 6, 6P, 12 | |
| Akcesoria: | | | | Certyfikaty: | |
| EKOE | Podstawa PC głębokości 100 mm | | | SGS Fimko | |

