



**Symbol:** PCM 200/63 T  
**Kod produktu:** 6016924  
**Opis:** Obudowa PC, przezroczysta  
**Uwagi:** Podstawa z przetł. metrycznymi

**Kod EAN:** 6418074051967  
**\*EL.number\*:**  
Finland: 3435272  
Dania: 8212027462  
Szwecja: 2535442

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

Przykładowe zdjęcie

Wymiary:	Długość	Szerokość	Wysokość	Wartość znamionowa:
<b>mm:</b>	255	180	63	Stopień ochrony IP (EN 60529): IP 66/67
<b>cale:</b>	10.0	7.1	2.5	Wytrzymałość mechaniczna IK (EN 62262): IK 08
<b>Materials:</b>				Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II)
<b>Materiał:</b>	Poliwęglan			Bezhalogenowe (DIN/VDE 0472, Part 815): Tak
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035			Odporność UV: UL 508
<b>Kolor pokrywy:</b>	Przyciemniane			Klasa palności (UL 746 C 5): UL 94 5V
<b>Materiał śrub do pokrywy:</b>	Poliamid			Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960
<b>Kolor śrub do pokrywy:</b>	Czarny			Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6, 12, 13
<b>Materiał uszczelki:</b>	TPE			
<b>Zakresy temperaturowe:</b>				<b>Certyfikaty:</b>
<b>Krótkotrwałe:</b>	-40 ... 120 °C			Germanischer Lloyd (GL)
<b>Praca ciągła:</b>	-40 ... 80 °C			Undewriters Laboratories (UL)
<b>Krótkotrwałe:</b>	-40 ... 250 °F			Det Norske Veritas
<b>Praca ciągła:</b>	-40 ... 175 °F			Fimko
<b>Akcesoria:</b>				Europe EN 62208: 2003
MIV 200	Płyta montażowa (stal ocynkowana)			UL Canada
MIN 15	Szyna DIN 15			Gost R
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			

