



Przykładowe zdjęcie

<b>Symbol:</b>	PCM 150/125 T	<b>Kod EAN:</b>	6418074038272
<b>Kod produktu:</b>	6016916	:	
<b>Opis:</b>	Obudowa PC, przezroczysta	<b>Finland:</b>	3421668
<b>Uwagi:</b>	Podstawa z przetł. metrycznymi	<b>Electric numer Dania:</b>	8212027213
		<b>Electric numer Włochy:</b>	7342055
		<b>Electric numer Szwecja:</b>	2535433

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

Wymiary:		Długość	Szerokość	Wysokość	Akcesoria:	
mm:		180	130	125	MIN 10	Szyna DIN 15
cale:		7.1	5.1	4.9	MIN 15	Szyna DIN 15
					MIV 10	Szyna DIN 35
					MIV 15	Szyna DIN 35
<b>Materials:</b>					FP A 150/180	Panel czołowy (aluminiowy)
<b>Materiał:</b>		Poliwęglan			HFP 180	Zawiasy panelu czołowego (FP A 150-200)
<b>Kolor podstawy:</b>		RAL 7035			FP 22046	Uchwyty do wieszania obudów
<b>Materiał srub do pokryw:</b>		Poliamid				
<b>Kolor pokrywy:</b>		Przyciemniane				
<b>Kolor srub do pokryw:</b>		Czarny				
<b>Materiał uszczelki:</b>		TPE				
<b>Zakresy temperaturowe:</b>					<b>Wartosc znamionowa:</b>	
<b>Temp °C (krótkotrwałe):</b>		-40 ... 120 °C			Stopień ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67	
<b>Temp °C (praca ciągła):</b>		-40 ... 80 °C			Wytrzymałość mechaniczna IK (EN 62262): IK08	
<b>Temp °F (krótkotrwałe):</b>		-40 ... 250 °F			Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II)	
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>		-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	
<b>Akcesoria:</b>					<b>Certyfikaty:</b>	
MIV 150		Płyta montażowa (stal ocynkowana)			SGS Fimko	

