



Przykładowe zdjęcie

<b>Symbol:</b>	PCM 200/150 G	<b>Kod EAN:</b>	6418074038166
<b>Kod produktu:</b>	6016329	:	
<b>Opis:</b>	Obudowa PC, pokrywa szara	<b>Finland:</b>	3421654
<b>Uwagi:</b>	Podstawa z przetł. metrycznymi	<b>Electric numer Dania:</b>	8212027381
		<b>Electric numer Włochy:</b>	7341080
		<b>Electric numer Szwecja:</b>	2535351

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

Wymiary:	Długość	Szerokość	Wysokość	Akcesoria:
mm:	255	180	150	MIN 15 Szyna DIN 15
cale:	10.0	7.1	5.9	MIN 20 Szyna DIN 15
<b>Materials:</b>				MIV 15 Szyna DIN 35
<b>Materiał:</b>	Poliwegan			MIV 20 Szyna DIN 35
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035			FP A 200/180 Panel czołowy (aluminiowy)
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid			HFP 180 Zawiasy panelu czołowego (FP A 150-200)
<b>Kolor pokrywy:</b>	RAL 7035			FP 22046 Uchwyty do wieszania obudów
<b>Kolor srub do pokryw:</b>	Szary			
<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, 12, 13
<b>Akcesoria:</b>				<b>Certyfikaty:</b>
MIV 200				SGS Fimko

