



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 200/100 HG  
**Kod produktu:** 6011327  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa szara

**Kod EAN:** 6418074022240  
:  
**Finland:** 3420373  
**Electric numer Dania:** 8212022234  
**Electric numer Włochy:** 7351125  
**Electric numer Szwecja:** 2535572

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

Wymiary:				Akcesoria:		
mm:	Długość	Szerokość	Wysokość	MIN 15	Szyna DIN 15	
mm:	255	180	100	MIN 20	Szyna DIN 15	
cale:	10.0	7.1	3.9	MIV 15	Szyna DIN 35	
<b>Materials:</b>				MIV 20	Szyna DIN 35	
<b>Materiał:</b>	Poliwegan		FP A 200/180	Panel czołowy (aluminiowy)		
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035		HFP 180	Zawiasy panelu czołowego (FP A 150-200)		
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid		FP 22046	Uchwyty do wieszania obudów		
<b>Kolor pokrywy:</b>	RAL 7035					
<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	Płyta montażowa (stal ocynkowana)		SGS Fimko			

