



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 125/75 HG  
**Kod produktu:** 6011308  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa szara

**Kod EAN:** 6418074014023  
:  
**Finland:** 3420332  
**Electric numer Dania:** 8212022276  
**Electric numer Włochy:** 7351057  
**Electric numer Szwecja:** 6011308

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

Wymiary:				Akcesoria:	
	Długość	Szerokość	Wysokość		
mm:	130	130	75	MIN 10	Szyna DIN 15
cale:	5.1	5.1	3.0	MIV 10	Szyna DIN 35
<b>Materials:</b>				FP A 125/130	Panel czołowy (aluminiowy)
<b>Materiał:</b>	Poliwęglan			HFP 130	Zawiasy panelu czołowego (FP A 100-125)
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035			FP 22046	Uchwyty do wieszania obudów
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid			<b>Wartosc znamionowa:</b>	
<b>Kolor pokrywy:</b>	RAL 7035			Stopien ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67	
<b>Kolor srub do pokryw:</b>	Szary			Wytrzymałosc mechaniczna IK (EN 62262): IK08	
<b>Materiał uszczelki:</b>	TPE			Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II)	
<b>Zakresy temperaturowe:</b>				Bezhalogenowe (DIN/VDE 0472, Part 815): 1	
<b>Temp °C (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 120 °C			Odpornosc UV: UL 508	
<b>Temp °C (praca ciągła):</b>	-40 ... 80 °C			Klasa palności: UL 746C 5"	
<b>Temp °F (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 250 °F			Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960	
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>	-40 ... 175 °F			Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6	
<b>Akcesoria:</b>				<b>Certyfikaty:</b>	
MIV 125	Płyta montażowa (stal ocynkowana)			SGS Fimko	

