



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 150/100 HG  
**Kod produktu:** 6011315  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa szara

**Kod EAN:** 6418074022196  
:  
**Finland:** 3420355  
**Electric numer Dania:** 8212022182  
**Electric numer Włochy:** 7351100  
**Electric numer Szwecja:** 2535557

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

Wymiary:				Akcesoria:	
<b>mm:</b>	180	130	100	MIN 10	Szyna DIN 15
<b>cale:</b>	7.1	5.1	3.9	MIN 15	Szyna DIN 15
<b>Materials:</b>				MIV 10	Szyna DIN 35
<b>Materiał:</b>	Poliwegan			MIV 15	Szyna DIN 35
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035			FP A 150/180	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>Wartosc znamionowa:</b>	
<b>Materiał uszczelki:</b>	TPE			Stopien ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67	
<b>Zakresy temperaturowe:</b>				Wytrzymałosc mechaniczna IK (EN 62262): IK08	
<b>Temp °C (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 120 °C			Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II)	
<b>Temp °C (praca ciągła):</b>	-40 ... 80 °C			Bezhalogenowe (DIN/VDE 0472, Part 815): 1	
<b>Temp °F (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 250 °F			Odpornosc UV: UL 508	
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>	-40 ... 175 °F			Klasa palnosc: UL 746C 5"	
<b>Akcesoria:</b>				Próba rozrzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960	
MIV 150				Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6	
	Płyta montażowa (stal ocynkowana)			<b>Certyfikaty:</b>	
				SGS Fimko	

