



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 150/50 LG  
**Kod produktu:** 6012314  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa szara

**Kod EAN:** 6418074022141  
:  
**Finland:** 3420345  
**Electric numer Dania:** 8212022137  
**Electric numer Włochy:** 7351075  
**Electric numer Szwecja:** 2535542

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

Wymiary:				Akcesoria:	
mm:	Długość	Szerokość	Wysokość		
mm:	180	130	50	MIN 10	Szyna DIN 15
cale:	7.1	5.1	2.0	MIN 15	Szyna DIN 15
				MIV 10	Szyna DIN 35
				MIV 15	Szyna DIN 35
				FP A 150/180	Panel czołowy (aluminiowy)
				HFP 180	Zawiasy panelu czołowego (FP A 150-200)
				FP 22046	Uchwyty do wieszania obudów
Materials:					
<b>Materiał:</b>	Poliwęglan				
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035				
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid				
<b>Kolor pokrywy:</b>	RAL 7035				
<b>Kolor srub do pokryw:</b>	Szary				
<b>Materiał uszczelki:</b>	TPE				
Zakresy temperaturowe:					
<b>Temp °C (krótkotrwałe):</b>	-40 ... 120 °C				
<b>Temp °C (praca ciągła):</b>	-40 ... 80 °C				
<b>Temp °F (krótkotrwałe):</b>	-40 ... 250 °F				
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>	-40 ... 175 °F				
Wartosc znamionowa:					
Stopień ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67					
Wytrzymałość mechaniczna IK (EN 62262): IK08					
Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II)					
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					
Akcesoria:					
MIV 150	Płyta montażowa (stal ocynkowana)				
Certyfikaty:					
SGS Fimko					

