



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 100/100 LG  
**Kod produktu:** 6012304  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa szara

**Kod EAN:** 6418074022035  
:  
**Finland:** 3420307  
**Electric numer Dania:** 8212022027  
**Electric numer Włochy:** 7351020  
**Electric numer Szwecja:** 2535509

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

Wymiary:		Długość	Szerokość	Wysokość	Akcesoria:	
mm:		130	80	100	MIN 5	Szyna DIN 15
cale:		5.1	3.1	3.9	MIN 10	Szyna DIN 15
<b>Materials:</b>						
<b>Materiał:</b>		Poliwęglan		FP A 100/130	Panel czołowy (aluminiowy)	
<b>Kolor podstawy:</b>		RAL 7035		HFP 130	Zawiasy panelu czołowego (FP A 100-125)	
<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>Temp °C (krótkotrwałe):</b>		-40 ... 120 °C		<b>Wartosc znamionowa:</b>		
<b>Temp °C (praca ciągła):</b>		-40 ... 80 °C		Stopień ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67		
<b>Temp °F (krótkotrwałe):</b>		-40 ... 250 °F		Wytrzymałość mechaniczna IK (EN 62262): IK08		
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>		-40 ... 175 °F		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		
<b>Akcesoria:</b>						
MIV 100		Płyta montażowa (stal ocynkowana)		<b>Certyfikaty:</b>		
				SGS Fimko		

