



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** PC 200/100 HT  
**Kod produktu:** 6011927  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa przezroczysta  
 przyciemniana

**Kod EAN:** 6418074022486  
 :  
**Finland:** 3420483  
**Electric numer Dania:** 8212022535  
**Electric numer Włochy:** 7352125  
**Electric numer Szwecja:** 2535672

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
				MIV 20	Szyna DIN 35

Materials:	
<b>Materiał:</b>	Poliwęglan
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid
<b>Kolor pokrywy:</b>	Przyciemniane
<b>Kolor srub do pokryw:</b>	Czarny
<b>Materiał uszczelki:</b>	TPE

FP A 200/180	Panel czołowy (aluminiowy)
HFP 180	Zawiasy panelu czołowego (FP A 150-200)
FP 22046	Uchwyty do wieszania obudów

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, 12, 13

Akcesoria:	
MIV 200	Płyta montażowa (stal ocynkowana)

Certyfikaty:
SGS Fimko

