



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** CAB PCQ 302017 G  
**Kod produktu:** 8113338  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa szara

**Kod EAN:** 6418074011145  
:  
**Finland:** 3421970  
**Electric numer Włochy:** 7681020  
**Electric numer Szwecja:** 2539106

Zawiera: Podstawa ze srubami do płyty montażowej/szyny DIN, zatyczni narożnikowe, pokrywa z uszczelka PUR i srubami CS 12137.

Wymiary:				Akcesoria:	
<b>mm:</b>	300	200	170	EKIV 17	Szyna DIN 35
<b>cale:</b>	11.8	7.9	6.7	EKIV 27	Szyna DIN 35
<b>Materials:</b>				FP A 23	Płyta czołowa (aluminowa)
<b>Materiał:</b>	Poliwegan			MB 12225 AL	Zawiasy płyty czołowej
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035			FP 12-23	Płyta czołowa
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid			DRF 23	Profil wsporczy do szyn DIN, 1 szt.
<b>Kolor pokrywy:</b>	RAL 7035			DRF 33	Profil wsporczy do szyn DIN, 1 szt.
<b>Kolor srub do pokryw:</b>	RAL 5023			PAT 12040	Zestaw zawiasów
<b>Materiał uszczelki:</b>	Poliuretan				
<b>Zakresy temperaturowe:</b>					
<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				
<b>Akcesoria:</b>				<b>Wartosc znamionowa:</b>	
EKIV 23	Płyta montażowa (stal ocynkowana)			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, 12, 13	
				<b>Certyfikaty:</b>	
				SGS Fimko	

