

**EK EKOE 130 T**



**Symbol:** EKOE 130 T  
**Kod produktu:** 2538137  
**Opis:** Obudowa PC  
**Uwagi:** Pokrywa przezroczysta

**Kod EAN:** 6418074013835  
**Finland:** 3425468  
**Electric numer Włochy:** 7502040  
**Electric numer Szwecja:** 2538137

Zawiera: Podstawa z przetłoczeniami do laczniei srubami do plyty montazowej, pokrywa z uszczelka PUR i srubami poliamidowymi.

Przykładowe zdjęcie

Wymiary:				Akcesoria:	
<b>mm:</b>	280	280	130	EKO 30-G	Pokrywa PC głębokości 30 mm
<b>cale:</b>	11.0	11.0	5.1	EKO 80-G	Pokrywa PC głębokości 80 mm
Materials:				EKO 30-T	Pokrywa PC głębokości 30 mm
<b>Materiał:</b>	Poliwęglan			EKO 80-T	Pokrywa PC głębokości 80 mm
<b>Kolor podstawy:</b>	RAL 7035			EKOVT	Płyta montażowa (stal ocynkowana)
<b>Materiał srub do pokryw:</b>	Poliamid			EKOXT	Płyta montażowa izolowana
<b>Kolor pokrywy:</b>	Bez przyciemniane			EKV 22	Szyna DIN 35
<b>Kolor srub do pokrywy:</b>	Szary			EKOZR	Nadstawka (50 mm)
<b>Materiał uszczelki:</b>	Poliuretan			Wartosc znamionowa:	
Zakresy temperaturowe:				Stopien ochrony IP (EN 60529): IP66/IP67	
<b>Temp °C (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 120 °C			Wytrzymałosc mechaniczna IK (EN 62262): IK08	
<b>Temp °C (praca ciągła):</b>	-40 ... 80 °C			Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II)	
<b>Temp °F (krótkotrwanie):</b>	-40 ... 250 °F			Bezhalogenowe (DIN/VDE 0472, Part 815): 1	
<b>Temp °F (praca ciągła):</b>	-40 ... 175 °F			Odpornosc UV: UL 508	
Akcesoria:				Klasa palnosc: UL 746C 5"	
EKOE	Podstawa PC głębokości 100 mm			Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960	
Certyfikaty:				Standard NEMA: NEMA 1, 3, 3S, 4, 4X, 6, 6P, 12	
				SGS Fimko	

