



Przykładowe zdjęcie

Symbol: PEX 162609
Kod produktu: 7194300
Opis: Obudowa poliestru
Uwagi: EEx e II, EN 50014; IK 7J

Kod EAN: 6418074009647
***EL.number*:**
Finland: 3424685
Dania: 8212026874
Włochy: 7802080

Zawiera: Podstawę, pokrywę z uszczelką EPDM i śrubami ze stali nierdzewnej.

Wymiary:			Akcesoria:		
mm:	260	160	92	TRM 0808	Szyna DIN 15
cale:	10.2	6.3	3.6	PRM 0811	Szyna DIN 15
Materials:			ARM 0615	Szyna DIN 15	
Material:	Poliester		PRM 0816	Szyna DIN 15	
Kolor podstawy:	RAL 7001		PRM 0819	Szyna DIN 15	
Kolor pokrywy:	RAL 7001		ARH 12	Szyna DIN 35	
Material śrub do pokryw:	Stal nierdzewna		ARH 16	Szyna DIN 35	
Material uszczelki:	EPDM		ARH 22	Szyna DIN 35	
Zakresy temperaturowe:			PRH 2526	Szyna DIN 35	
Krótkotrwale:	-50 ... 120 °C		ARH 26	Szyna DIN 35	
Praca ciągła:	-20 ... 95 °C		ARH 36	Szyna DIN 35	
Krótkotrwale:	-60 ... 250 °F		ARH 40	Szyna DIN 35	
Praca ciągła:	-4 ... 203 °F		PH A & AH A/B	Zestaw zawiasów	
Akcesoria:			MRS 28540	Uchwyty do wieszania obudów	
PM 0808	Płyta montażowa		MRS 28541	Uchwyty do wieszania obudów	
PM 0811	Płyta montażowa		Wartosc znamionowa:		
PM 0816	Płyta montażowa		Stopien ochrony IP (EN 60529): IP 66/67		
PM 0819	Płyta montażowa		Wytrzymałosc mechaniczna IK (EN 62262): IK 08		
AM 1212	Płyta montażowa		Wytrzymałosc mechaniczna IK (EN 50014): 7J		
AM 1222	Płyta montażowa		Izolacja elektryczna: Izolacja zupełna (II)		
PM 1616	Płyta montażowa		Odpornosc UV: UL 508		
PM 1626	Płyta montażowa		Klasa palności (UL 746 C 5): UL 94 5V		
AM 1636	Płyta montażowa		Próba rozżarzonego drutu (IEC 695-2-1) °C: 960		
PM 2526	Płyta montażowa		Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6, 12, 13		
PM 2540	Płyta montażowa		Certyfikaty:		
PM 4040	Płyta montażowa		Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)		
			ATEX		

