

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu **001594205**

Folia grzewcza Thermo TECH samoprzylepna 12 V/DC, 12 V/AC 150 W Stopień ochrony IP IPX7 (D x S) 210 mm x 210 mm





Budowa

Silikonowy element grzejny składa się z elementu trawiącego lub uzwojonego drutem laminowanego między dwiema warstwami gumy silikonowej. Wulkanizując obie warstwy osiągamy wysoką stabilność mechaniczną elastycznego i lekkiego silikonowego elementu grzejnego.

Panel jest zatem odporny na wodę i chemikalia, co jest szczególnie przydatne w trudnych warunkach środowiskowych.

Specyfikacja techniczna

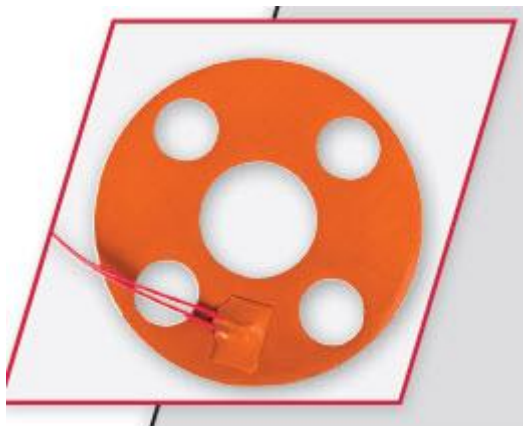
zakres napięć	do 1000 V AC / DC 1- lub 3-fazowy
max. gęstość wata (kontrolowana)	9,0W / cm ²
tolerancja watowa	± 10%
min. wytrzymałość dielektryczna	12kV
max. rozmiar	1200 x 3000 mm
min. rozmiar	20x50mm
min. grubość	1,0 mm
max. temperatura pracy ciągłej	230 ° C
min. temperatura otoczenia	- 50 ° C
opcje połączeń	kable, termostaty, bezpieczniki termiczne czujniki, ograniczniki temperatury bezpieczeństwa
uszczelnienie (punkt połączenia)	silikon
Zgodny z RoHS	tak
klasa ochrony	IP X7

Funkcje

- Wysoki zakres temperatur
- Jednorodny rozkład temperatury
- Wysoka stabilność mechaniczna
- Projekt i konfiguracja specyficzne dla klienta
- Odporność na wodę i chemikalia
- Wysoka gęstości mocy

Zastosowanie

- (Szorstkie) wdrożenia zewnętrzne
- Zastosowania w wysokich temperaturach
- Inżynieria mechaniczna
- Wyposażenie gastronomiczne i gastronomiczne



Informacje zawarte w tej karcie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, prawdziwe i dokładne. Żadnych informacji zawartych w niniejszym dokumencie nie należy traktować jako zalecenia do stosowania z naruszeniem jakichkolwiek patentów lub obowiązujących przepisów ustawowych i wykonawczych. thermo Flächenheizungs GmbH nie udziela żadnych gwarancji dotyczących przydatności lub użytkowania jakichkolwiek produktów na podstawie danych zawartych w niniejszym dokumencie i zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za wyniki szkody.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>