

# KARTA KATALOGOWA

## Dane podstawowe:

Nazwa:	<b>PRZYCISK Z SYMBOLEM „KLUCZ”</b>
Producent:	<b>Panasonic</b>
Seria:	<b>PALMIYE</b>
Nr katalogowy:	<b>90555505</b>
Kolor:	<b>szary</b>



## Cechy produktu:

Napięcie	~250V
Natężenie	10A, 10AX
Częstotliwość	50 Hz
Metoda montażu	natynkowa
Typ podłączenia	bezśrubowy
Klasa ochronności	IP54
Możliwość ponownego podłączenia	TAK
Metoda działania	przycisk zwierny, samo-powracający

<u>Element:</u>	<u>Materiał:</u>	<u>Opis:</u>
Obudowa	POLYPROPYLEN	KLASA PALNOŚCI V2 (750°C) W teście palności samogaśnięcie musi nastąpić średnio po 25s. Czas dopalania się nie może przekroczyć 60s.
Uszczelka	TERMOPLASTYCZNY ELASTOMER	Jest materiałem wysoce elastycznym, głównym składnikiem jest guma. Znakomite własności uszczelniające przed zewnętrznymi czynnikami.
Pokrywa	ABS	Materiał o błyszczącej powierzchni, antystatyczny, słabo kurczliwy-zachowuje wymiary.
Wewnętrzne mocowanie części	POLIWĘGLAN	Materiał z wysoką odpornością na temperaturę i zapłon (klasy V1 850°C). W teście palności samogaśnięcie musi nastąpić średnio po 25s. Spadające krople stopionego materiału nie mogą zapalić umieszczonej poniżej waty. Dopalenie materiału musi się zakończyć po upływie 30 sekund. Materiał jest twardy, co zapobiega przemieszczaniu się elementów podczas eksploatacji.
Baza przełącznika	ŻYWICA MOCZNIKOWO-FORMALDEHYDOWA	Temperatura topnienia 150°C, może wytrzymać temp. 90°C przez 8 godzin. Materiał o właściwościach wysoce izolacyjnych.
Sprężyny szybkiego montażu	STAL NIERDZEWNA	Wysoka odporność na: zginanie, zmęczenie materiału oraz na korozję.

Śruby	ŻELAZO OCYNKOWANE	Grubości 1/1,5/2mm. Pokryte cynkiem dla poprawienia własności antykorozyjnych.
Kontakty w łącznikach	MS70	Bardzo dobre własności przewodnictwa elektrycznego. W skład wchodzi 70% miedzi oraz inne metale takie jak: aluminium, cyna, ołów oraz cynk.
Nity bimetalowe	SREBRO/NIKIEL	Dzięki zawartości 90% srebra i 10% niklu uzyskano wysoką wytrzymałość, do ponad 40.000 przełączeń.
Wkręty	ŻELAZO OCYNKOWANE	Wytwarzane z prętów stalowych. Wysokie własności przeciwko zginaniu i naciskowi. Pokryte cynkiem dla poprawienia własności antykorozyjnych.