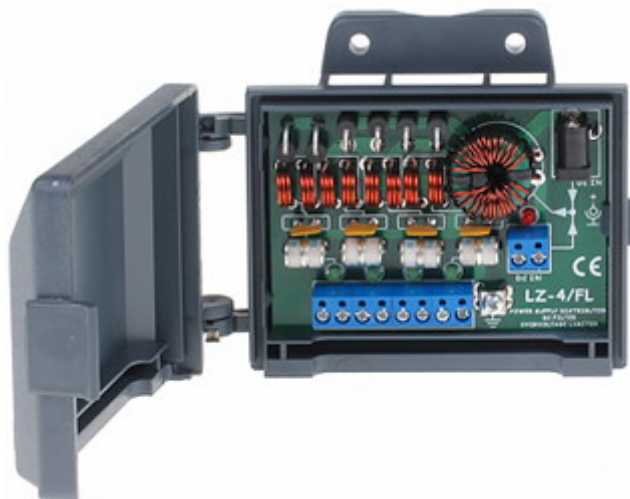


ŁĄCZÓWKA ZASILANIA Z FILTREM **LZ-4/FL**

LZ-4/FL jest elementem biernym i służy do dystrybucji zasilania. Dodatkowo zastosowano w niej filtr eliminujący zakłócenia wprowadzane przez zasilacze impulsowe oraz ogranicznik przepięć zasilania.

Obudowa umożliwia zamontowanie jej za pomocą wkrętów do ściany lub opaską zaciskową do masztu (opaska, wkręty nie wchodzi w skład zestawu).

W przypadku większej liczby odbiorników niż 4*), można łączyć odbiorniki równolegle na tym samym zacisku. Ze względu na wbudowany filtr, maksymalny prąd jaki możemy użyć do zasilania urządzeń, nie może przekroczyć 6A.

Liczba wejść zasilania:	2
Liczba wyjść zasilania:	4
Maksymalne napięcie zasilania:	12 V DC 15 V DC
Maksymalny prąd zasilania:	6 A listwa zaciskowa
Maks. prąd wyjściowy pojedynczego wyjścia:	1.5 A
Rodzaj zabezpieczenia:	4 x 1.5 A Bezpiecznik polimerowy
Napięcie ochrony doziemnej (żyła-uziemienie):	> 47 V
Maksymalny prąd wyładowczy:	5 kA (t= 8/20µs)
Czas zadziałania ogranicznika przepięć:	15 ns
Uziemienie:	pośrednie, przez zacisk kablowy
Typ złącz zasilania:	Wejście : gniazdo 2.1/5.5 mm / zacisk kablowy Wyjście : Zaciski kablowe
Temperatura pracy:	-50 C ... 55 C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Wbudowany filtr:	✓ Filtr przeciwzakłóceńowy
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Rozdzielenie napięcia • Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe • Wskaźnik diodowy
Wymiary:	116 x 90 x 36 mm
Waga:	0.125 kg