

Kod: LZ-1/FDC

## ŁĄCZÓWKA ZASILANIA Z FILTREM **LZ-1/FDC**

LZ-1/FDC jest elementem biernym i służy do dystrybucji zasilania. Dodatkowo zastosowano w niej filtr eliminujący zakłócenia wprowadzane przez zasilacze impulsowe.

Obudowa umożliwia zamontowanie LZ-1/FDC za pomocą wkrętów do ściany lub opaską zaciskową do masztu (opaska, wkręty nie wchodzi w skład zestawu).

W przypadku większej liczby odbiorników niż 8, 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:	8
Maksymalne napięcie zasilania:	0 ... 24 V DC (typowo 12V)
Maksymalny prąd zasilania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 A listwa zaciskowa</li> <li>• 4 A Gniazdo 5.5/2.1</li> </ul>
Maks. prąd wyjściowy pojedynczego wyjścia:	6 A
Rodzaj zabezpieczenia:	—
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
Wymiary:	116 x 90 x 36 mm
Waga:	0.086 kg
Gwarancja:	2 lata