

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgaleznik-zasilania-dc-lz-1-8x0-5a-p-1344.html>



Łączówka rozgałęźnik zasilania DC LZ-1 8x0,5A

Cena brutto	26,72 zł
Cena netto	21,72 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01383

Opis produktu

Łączówka zasilania LZ-1 jest elementem biernym, pomagającym w uporządkowanym rozgałęzieniu zasilania z jednego zasilacza większej mocy.

Urządzenie idealnie nadaje się do połączenia zasilacza z wtykiem 2.1/5.5mm z przewodami YAP75, zasilającymi kamery. Kabel do telewizji przemysłowej YAP75-0,59/3,7+2x0,5 posiada 2 żyły po 0,5mm². Rezystancja teoretyczna to 3,4Ω/100m. Producent przewodu podaje 5,5Ω/100m. Zasilając kamerę napięciem 12V kablem YAP75 i zakładając spadek napięcia do 11V zasilanie można przesać na odległości podane w tabelce.

Max. Prąd	Długość dla R=3,4Ω/100m	Długość dla R=5,5Ω/100m
150mA kamera	98 metrów	60 metrów
650mA kamera + termostat	22 metry	14 metrów

Są to więc maksymalne odległości, jakimi możemy zasilać kamery na 12V, przy użyciu kabla YAP-75-0,59/3,7+2x0,5.

Obudowa umożliwi zamontowanie jej za pomocą wkrętów lub opaski zaciskowej do masztu lub ściany (opaska, wkręty nie wchodzi w skład zestawu).

Dla większej ilości odbiorników niż 8, można łączyć odbiorniki równolegle na tym samym zacisku.

Ilość wyjść zasilania:	8 (2 listwy zaciskowe)
Ilość wejść zasilania:	1 Gniazdo 5.5/2.1
Maksymalne napięcie zasilania:	DC 24V (typowo DC 12V)
Maksymalny prąd zasilania:	4 A
Temp. pracy / wilgotność wzgl.:	-50..+55 C / <95%



Wymiary (szer.xwys.xgł.) / waga:	116x90x36 mm / 86g
----------------------------------	--------------------