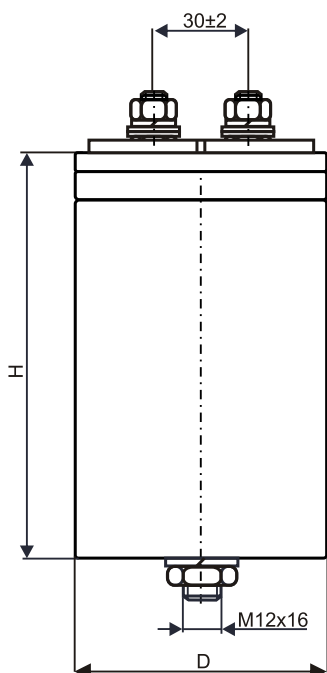


# KONDENSATOR DC LINK ZASTĘPUJĄCY KONDENSATOR ELEKTROLITYCZNY



## Zalety:

- wyjątkowo niskie ESR
- wysoka pulsacja prądu
- niepolaryzacyjny
- wysokie wartości napięć znamionowych
- sucha konstrukcja

## Dane techniczne:

Tolerancja pojemności

±10%

Wyprowadzenia śrubowe:

M8 x 20

Temperatura pracy:

-55°C ÷ 85°C

Maksymalne napięcie rms:

250VAC

Obudowa:

AL lub tworzywowa

Impregnat:

sucha żywica UL94V-0

| Pojemność<br>μF | Napięcie DC<br>V | du/dt<br>V/μs | Max prąd RMS<br>A | ESR<br>mΩ | ESL<br>nH | DxH<br>mm |
|-----------------|------------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| 120             | 600              | 12            | 28                | 3,2       | 55        | 55*x120   |
| 150             | 600              | 12            | 32                | 2,7       | 58        | 65x140    |
| 200             | 600              | 11            | 40                | 2,2       | 60        | 80x140    |
| 250             | 600              | 11            | 50                | 2,2       | 60        | 80x140    |
| 500             | 600              | 8             | 50                | 4,4       | 78        | 80x240    |
| 150             | 900              | 11            | 30                | 6,2       | 58        | 65x140    |
| 200             | 900              | 10            | 25                | 4,0       | 60        | 80x140    |
| 300             | 900              | 9             | 30                | 2,4       | 60        | 80x240    |
| 500             | 900              | 8             | 40                | 4,6       | 78        | 80x240    |
| 100             | 1300             | 7,6           | 20                | 9,4       | 65        | 80x140    |
| 200             | 1300             | 7,4           | 28                | 5,7       | 65        | 80x240    |
| 33              | 1800             | 25            | 20                | 7,0       | 65        | 80x140    |
| 66              | 1800             | 21            | 30                | 4,8       | 75        | 80x240    |
| 20              | 3000             | 15            | 15                | 4,8       | 70        | 80x140    |
| 40              | 3000             | 10            | 25                | 4,2       | 70        | 80x240    |

\*Średnica 55 mm dostępna w tworzywowej obudowie

# MITRA

Spółka z o. o.  
99-300 Kutno; ul. Grunwaldzka 1  
tel./fax: 24 253 60 71  
tel. 24 355 13 36  
<http://www.mitra.com.pl>  
e-mail: [mitra@mitra.com.pl](mailto:mitra@mitra.com.pl)