

**Produktübersicht ULTRACAP mittlere Zellen Fab. SPSCap**

CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 03.06.2023



Series	Part Number	Voltage (V)	Capacity (F)	ESR (mΩ)		LC (mA) (RT 72hrs)	Rated Current (A) 15/40°C	Peak Current (A)	Max Energy Stored (Wh)	Max Energy Density (Wh/Kg)	Weight (g)	Packaging (pcs/carton)	Dimension (mm)		
				AC@(1kHz)	DC								Diameter	L1	L2
CDCM SPD	CDCM0350C0-0002R7SPD	2.7	350	1,5	2,5	0,5	24/39	252	0,35	4,9	72	64/128	33,3	63,8	68,7
	CDCM0500C0-0002R7SPD	2.7	500	1,5	2,5	1	27/43	300	0,51	5,6	90	64/128	33,3	79,8	84,7
	CDCM0600C0-0002R7SPD	2.7	600	1,4	2,4	1,2	29/47	332	0,61	5,2	116	64/128	33,3	93,8	98,7
	CDCM0720C0-0002R7SPD	2.7	720	1,3	1,8	1,4	36/59	423	0,73	5,8	125	64/128	33,3	112,8	118,7
	CDCM0800C0-0002R7SPD	2.7	800	1,3	1,8	1,6	36/59	443	0,81	6,5	125	64/128	33,3	112,8	118,7
CDCM SPZ	CDCM0360C0-0002R7SPZ	2.7	360	3,2	4,0	0,5	21/34	199	0,36	5,0	72	72/288	35	62	68
	CDCM0470C0-0002R7SPZ	2.7	400	3,2	4,0	1,2	21/34	220	0,48	6,4	74	72/288	35	62	68
	CDCM0600C0-0002R7SPZ	2.7	600	3,1	3,9	1,5	22/36	242	0,61	6,8	90	60/180	35	71	77

CDCM SPD



CDCM SPZ



CDCM: Single Cylindrical Cell Medium

SP\_: Soldering Pillar