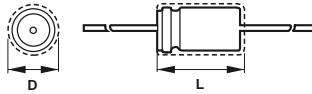


## B.2. POLARIZÁLT KONDENZÁTOROK

### VISHAY (BCC, PHILIPS) FEKVŐ (AXIÁLIS) ELEKTROLIT KONDENZÁTOROK

B-27. kép



GYÁRI KÓD: 2222 x

Cikkszám	Típus	Család (xxx)	Umax. [V]	tk [°C]	Tol. [%]	Dnom. [mm]	Lnom. [mm]		Cikkszám	Típus	Család (xxx)	Umax. [V]	tk [°C]	Tol. [%]	Dnom. [mm]	Lnom. [mm]
14-00-03	1 µF 100V AX.	021	100	85	20	4,5	10		14-00-35	220 µF 40V AX.	021	40	85	20	10	18
14-00-04	1 µF 385V AX.	041	385	85	20	6,5	18		14-00-36	220 µF 63V AX.	021	63	85	20	10	25
14-00-05	2,2 µF 63V AX.	021	63	85	20	4,5	10		14-00-37	220 µF 100V AX.	021	100	85	20	13	30
14-00-06	2,2 µF 100V AX.	021	100	85	20	4,5	10		14-00-42	470 µF 16V AX.	021	16	85	20	8	18
14-00-08	4,7 µF 63V AX.	021	63	85	20	4,5	10		14-00-43	470 µF 25V AX.	021	25	85	20	10	18
14-00-09	4,7 µF 100V AX.	021	100	85	20	4,5	10		14-00-44	470 µF 40V AX.	021	40	85	20	10	30
14-07-05	10 µF 25V AX.	030	25	85	20	5	12		14-00-45	470 µF 63V AX.	021	63	85	20	12,5	30
14-00-12	10 µF 63V AX.	021	63	85	20	6	15		14-00-46	470 µF 100V AX.	021	100	85	20	18	30
14-00-13	10 µF 100V AX.	021	100	85	20	6	10		14-00-47	1000 µF 16V AX.	021	16	85	20	10	25
14-00-14	10 µF 350V AX.	042	350	85	20	12,5	30		14-04-45	1000 µF 25V AX.	021	25	85	20	12,5	30
14-00-16	22 µF 25V AX.	030	25	85	20	4,5	10		14-00-49	1000 µF 40V AX.	021	40	85	20	12,5	30
14-00-17	22 µF 40V AX.	021	40	85	20	4,5	10		14-00-50	1000 µF 63V AX.	021	63	85	20	18	30
14-07-06	22 µF 63V AX.	021	63	85	20	6	10		14-00-52	2200 µF 16V AX.	021	16	85	20	12,5	30
14-00-19	22 µF 100V AX.	021	100	85	20	8	18		14-00-53	2200 µF 25V AX.	021	25	85	20	15	30
14-04-46	47 µF 25V AX.	030	25	85	20	6	10		14-00-54	2200 µF 40V AX.	021	40	85	20	18	30
14-00-26	47 µF 40V AX.	021	40	85	20	6	10		14-00-55	2200 µF 63V AX.	021	63	85	20	21	40
14-07-07	47 µF 63V AX.	021	63	85	20	6,5	18		14-01-56	4700 µF 25V AX.	021	25	85	20	18	40
14-00-28	47 µF 100V AX.	021	100	85	20	8	18		14-01-79	4700 µF 40V AX.	021	40	85	20	21	40
14-00-29	47 µF 350V AX.	043	350	85	20	18	38		14-05-70	4700 µF 40V AX. <sup>a</sup>	-	40	105	20	21	42
14-00-30	100 µF 16V AX.	030	16	85	20	6	10		14-05-74	4700 µF 63V AX. <sup>a</sup>	-	63	85	20	25	50
14-00-31	100 µF 25V AX.	021	25	85	20	6	10		14-01-57	10000 µF 16V AX.	021	16	85	20	21	38
14-01-43	100 µF 63V AX.	021	63	85	20	8	18		14-01-64	10000 µF 63V AX. <sup>a</sup>	-	63	5	20	35	66
14-01-44	100 µF 100V AX.	021	100	85	20	10	25									
14-00-33	220 µF 16V AX.	031	16	85	20	8	18									
14-00-34	220 µF 25V AX.	021	25	85	20	6,5	18									

a. F&T gyártmány

### RADIÁLIS (ÁLLÓ) ELEKTROLIT KONDENZÁTOROK

#### Szubminiatűr radiális (álló) elektrolit kondenzátorok



Cikkszám	Típus	Gyártó	Umax [V]	tk [°C]	Tol [%]	Dmax [mm]	Lmax [mm]	Fmax [mm]	Gyári kód	Kép
14-06-13	1 µF	NIC	50	85	20	4	7	1,5	NRES1R0M50V4X7F	
14-06-14	1 µF	NIC	50	105	20	4	7	1,5	NRESW1R0M50V4X7F	
14-06-15	2,2 µF	NIC	50	85	20	4	7	1,5	NRES2R2M50V4X7F	
14-06-16	2,2 µF	NIC	50	105	20	4	7	1,5	NRESW2R2M50V4X7F	
14-06-18	4,7 µF	NIC	35	105	20	4	7	1,5	NRESW4R7M35V4X7F	
14-06-17	4,7 µF	NIC	50	85	20	4	7	1,5	NRES4R7M50V4X7F	
K 14-04-44	4,7 µF	YAGT	50	105	20	4	7	1,5	SS050M4R70B1F0407	
K 14-03-92	4,7 µF	YAGT	63	105	20	6	7	2,5	SS063M4R70BZF0607	
14-04-68	10 µF	NIC	35	85	20	4	7	1,5	NRES100M35V4X7F	
14-06-19	10 µF	NIC	35	105	20	5	7	2	NRESW100M35V5X7F	
14-06-88	10 µF	NIC	50	105	20	6,3	7	2,5	NRESW100M50V6.3X7F	
14-06-20	22 µF	NIC	16	85	20	4	7	1,5	NRES220M16V4X7F	
14-06-21	22 µF	NIC	50	105	20	6,3	7	2,5	NRESW220M50V6.3X7F	
14-06-22	47 µF	NIC	16	85	20	5	7	2	NRES470M16V5X7F	
14-06-23	47 µF	NIC	25	105	20	6,3	7	2,5	NRESW470M25V6.3X7F	
14-06-24	100 µF	NIC	16	85	20	6,3	7	2,5	NRES101M16V6.3X7F	
14-04-72	100 µF	NIC	25	105	20	6,3	7	2,5	NRE-SW101M25V6.3X7TBSTF	
U 14-07-03	100 µF	NIC	25	105	20	6,3	7	5,0	NRE-SW101M25V6.3X7TBF	
14-06-25	220 µF	NIC	10	85	20	6,3	7	2,5	NRES221M10V6.3X7F	
14-04-66	220 µF	NIC	10	105	20	6,3	7	2,5	NRESW221M10V6.3X7	
14-06-79	220 µF	NIC	16	80	20	6,3	7	2,5	NRES221M16V6.3X7F	
14-06-70	220 µF	NIC	16	105	20	6,3	7	2,5	NRESW221M16V6.3X7F	