

ERLL

Low leakage current, Downsized

Endurance 2.500h to 10.000h at 105°C

Rated voltage range: 6,3V to 100V, Nominal capacitance range: 0,47µF to 22.000µF

Size range: Ø 5,5 x 12,0mm to Ø 18,0 x 36,5mm

RoHS compliant

Special types on request



Specifications

	Characteristics									
Temperature range	- 55°C to +105°C									
Rated voltage range	6,3V to 100V									
Capacitance tolerance	±20%, other on request (at 20°C, 100Hz)									
Leakage current I_{ra}	$I_{ra}=0,001 \cdot C_R \cdot V_R$ or 3µA, whichever is greater (I_{ra} [µA], C_R : Rated capacitance [µF], V_R : Rated voltage [V]) (at 20°C, 5 minutes)									
Dissipation factor $\tan \delta$ (D.F.)	Rated voltage (V_R)	6,3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	
	$\tan \delta_{max}$	0,19	0,19	0,16	0,14	0,12	0,08	0,07	0,07	(at 20°C, 100Hz)
	When nominal capacitance exceeds 1.000µF, add 0,02 to the value above for each 1.000µF increase									
Low temperature - characteristics Z_{max}-factor	Rated voltage (V_R)	6,3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	
	$Z(-40^\circ\text{C})/(20^\circ\text{C})$	2	2	2	2	2	2	2	2	(100Hz)
Endurance	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 2.500 hours to 10.000 hours at 105°C.									
	Capacitance change	$\Delta C/C0 \leq \pm 20\%$								
	D.F. ($\tan \delta$)	$\Delta \tan \delta \leq +200\%$ of the initial specification value								
	Leakage current (I_{ra})	$I_{ra} \leq$ the initial specified value								
Shelf life	The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after exposing them for 1.000 hours at 105°C without voltage applied.									
	Capacitance change	$\Delta C/C0 \leq \pm 20\%$								
	D.F. ($\tan \delta$)	$\Delta \tan \delta \leq +200\%$ of the initial specification value								
	Leakage current (I_{ra})	$I_{ra} \leq +200\%$ of the initial specification value								
Surge voltage test	The capacitors shall be subjected to 1.000 cycles each consisting of charging with the specified surge voltage for 30±5 seconds through a protective resistor ($R=0,1/C_R$) and open-circuiting for 330 seconds at 105°C. The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C.									
	Rated voltage (V_R)	6,3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	
	Surge voltage (V_S)	7,2V	11,5V	18,4V	28,8V	40,3V	57,5V	72,5V	115V	
	Appearance	No significant damage								
	Capacitance change	$\Delta C/C0 \leq \pm 10\%$								
	D.F. ($\tan \delta$)	$\Delta \tan \delta \leq$ the initial specified value								
	Leakage current (I_{ra})	$I_{ra} \leq$ the initial specified value								

FROLYT

Kondensatoren und Bauelemente GmbH

ISO 9001

Tel.: +49 3731 571-300

Fax: +49 3731 571-317

 e-mail: info@frolyt.de

 Website: www.frolyt.de

Adress: Dammstraße 46

Germany-09599 Freiberg/ Saxony

Aluminum-electrolytic capacitors, Low voltage, Low leakage current,
Small dimensions, Insulated, Polarized, Pulse proof,
Endurance at least 2.500h to 10.000h at +105°C

ERLL

Generic specification:
DIN EN 60384-1

Sectional specification:
DIN EN 60384-4
without quality assessment

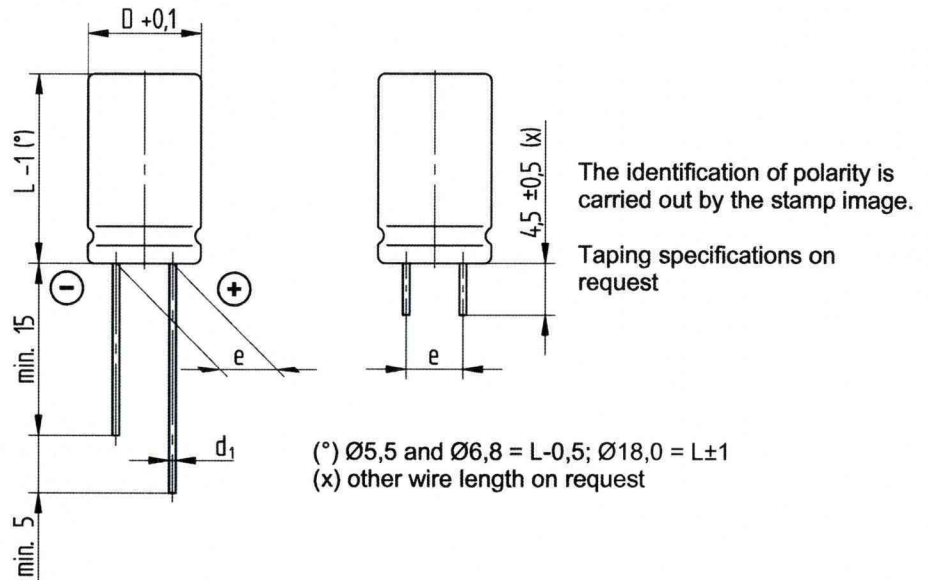
Operating temperature range:
- 55°C to +105°C

Climatic category:
55/105/56

Capacitance range:
±20%, other on request

Surge voltage V_S :
 $V_S = 1,15 \cdot V_R$

Leakage current I_{ra} :
measured at V_R at +20°C
 $I_{ra} \leq 0,001 \cdot C_R \cdot V_R$ or $3\mu A$
(after 5 minutes, whichever is greater)
 C_R : Rated capacitance (μF)
 V_R : Rated voltage (V)



Dimensions (mm)							
D	5,5	6,8	8,7	10,0	12,5	16,5	18,0
d_1 wire \varnothing	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8(*)	0,8	0,8
$e \pm 0,5$	2,5	2,5	5,0	5,0	5,0	7,5	7,5
Endurance at least							
Ambient temperature	$\varnothing \leq 8,7$ mm	$\varnothing 10,0$ mm	$\varnothing 12,5$ mm	$\varnothing 16,5$ mm	$\varnothing 18,0$ mm		
$\leq +40^\circ C$	250.000h	300.000h	500.000h	800.000h	1.000.000h		
+85°C	10.000h	12.000h	20.000h	32.000h	40.000h		
+105°C	2.500h	3.000h	5.000h	8.000h	10.000h		

(*) 0,6 mm on request

Dimensions Overview D x L								
Capacitance C_R [μF]	Rated voltage V_R [V]							
	6,3	10	16	25	35	50	63	100
0,47						5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0
1,0					5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0
1,5				5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0
2,2			5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0
3,3		5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0
4,7	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0
6,8	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	6,8 x 12,5
10	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	6,8 x 12,5
15	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	6,8 x 12,5
22	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	6,8 x 12,5	8,7 x 12,7
33	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	6,8 x 12,5	6,8 x 12,5	10,0 x 12,7
47	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	6,8 x 12,5	6,8 x 12,5	8,7 x 12,7	10,0 x 16,5
68	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	6,8 x 12,5	6,8 x 12,5	8,7 x 12,7	10,0 x 21,0
100	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	6,8 x 12,5	6,8 x 12,5	8,7 x 12,7	8,7 x 12,7	10,0 x 12,7	12,5 x 21,0
150	5,5 x 12,0	5,5 x 12,0	6,8 x 12,5	6,8 x 12,5	8,7 x 12,7	10,0 x 12,7	10,0 x 16,5	12,5 x 25,0
220	6,8 x 12,5	6,8 x 12,5	8,7 x 12,7	8,7 x 12,7	10,0 x 12,7	10,0 x 16,5	10,0 x 21,0	16,5 x 26,0
330	8,7 x 12,7	8,7 x 12,7	8,7 x 12,7	10,0 x 12,7	10,0 x 16,5	10,0 x 21,0	12,5 x 21,0	16,5 x 26,0
470	8,7 x 12,7	8,7 x 12,7	10,0 x 12,7	10,0 x 16,5	10,0 x 21,0	12,5 x 21,0	12,5 x 25,0	16,5 x 30,0
680	10,0 x 12,7	10,0 x 12,7	10,0 x 16,5	10,0 x 21,0	12,5 x 21,0	16,5 x 22,0	16,5 x 26,0	18,0 x 30,0

Dimensions Overview D x L								
Capacitance C _R [μF]	Rated voltage V _R [V]							
	6,3	10	16	25	35	50	63	100
1 000	10,0 x 16,5	10,0 x 16,5	10,0 x 21,0	12,5 x 21,0	12,5 x 25,0	16,5 x 26,0	16,5 x 30,0	18,0 x 36,5
1 500	10,0 x 21,0	10,0 x 21,0	12,5 x 25,0	16,5 x 26,0	16,5 x 26,0	16,5 x 30,0	18,0 x 30,0	
2 200	12,5 x 21,0	12,5 x 21,0	12,5 x 25,0	16,5 x 26,0	16,5 x 30,0	16,5 x 36,5	18,0 x 36,5	
3 300	12,5 x 25,0	12,5 x 25,0	16,5 x 26,0	16,5 x 30,0	16,5 x 36,5	18,0 x 36,5		
4 700	16,5 x 22,0	16,5 x 26,0	16,5 x 30,0	16,5 x 36,5	18,0 x 36,5			
6 800	16,5 x 26,0	16,5 x 30,0	16,5 x 36,5	18,0 x 36,5				
10 000	16,5 x 36,5	16,5 x 36,5	18,0 x 30,0					
15 000	18,0 x 30,0	18,0 x 36,5						
22 000	18,0 x 36,5							

Technical specifications

Rated cap. C _R [μF]	Rated voltage V _R [V]	Size D x L [mm]	tan δ 100Hz +20°C (max)	Z [Ω] 100kHz		Leakage current I _{ra} 1min [μA] (typical)	I ₋ [mA]* 100kHz +105°C	Ordering information for FROLYT electrolytic capacitors
				+20°C (max)	-40°C (max)			
4,7	6,3	5,5 x 12,0	0,19	2,900	34,80	0,61	140	
6,8	6,3	5,5 x 12,0	0,19	2,700	32,40	0,62	145	
10	6,3	5,5 x 12,0	0,19	2,500	30,00	0,63	150	
15	6,3	5,5 x 12,0	0,19	2,300	27,60	0,64	155	
22	6,3	5,5 x 12,0	0,19	2,100	25,20	0,66	160	
33	6,3	5,5 x 12,0	0,19	1,900	22,80	0,68	165	
47	6,3	5,5 x 12,0	0,19	1,700	20,40	0,72	170	
68	6,3	5,5 x 12,0	0,19	1,500	18,00	0,77	175	
100	6,3	5,5 x 12,0	0,19	1,300	16,00	0,85	180	
150	6,3	5,5 x 12,0	0,19	0,900	11,00	0,98	240	
220	6,3	6,8 x 12,5	0,19	0,600	6,60	1,15	290	
330	6,3	8,7 x 12,7	0,19	0,450	4,95	1,43	397	
470	6,3	8,7 x 12,7	0,19	0,350	4,00	1,78	470	
680	6,3	10,0 x 12,7	0,19	0,250	3,10	2,31	550	
1 000	6,3	10,0 x 16,5	0,19	0,190	2,10	3,12	647	
1 500	6,3	10,0 x 21,0	0,19	0,140	1,55	4,38	830	
2 200	6,3	12,5 x 21,0	0,21	0,095	1,05	6,14	1 032	
3 300	6,3	12,5 x 25,0	0,23	0,070	0,77	8,92	1 190	
4 700	6,3	16,5 x 22,0	0,25	0,060	0,54	12,44	1 375	
6 800	6,3	16,5 x 26,0	0,29	0,048	0,40	17,74	1 660	
10 000	6,3	16,5 x 36,5	0,43	0,040	0,35	25,80	2 011	
15 000	6,3	18,0 x 30,0	0,45	0,034	0,26	38,40	2 350	
22 000	6,3	18,0 x 36,5	0,50	0,032	0,20	56,04	2 480	
3,3	10	5,5 x 12,0	0,19	2,900	34,80	0,61	145	
4,7	10	5,5 x 12,0	0,19	2,500	30,00	0,62	150	
6,8	10	5,5 x 12,0	0,19	2,250	27,00	0,63	155	
10	10	5,5 x 12,0	0,19	2,000	24,00	0,64	160	
15	10	5,5 x 12,0	0,19	1,800	21,60	0,66	165	
22	10	5,5 x 12,0	0,19	1,300	14,30	0,69	170	
33	10	5,5 x 12,0	0,19	1,300	16,00	0,73	175	
47	10	5,5 x 12,0	0,19	1,300	16,00	0,79	180	
68	10	5,5 x 12,0	0,19	1,300	16,00	0,87	185	
100	10	5,5 x 12,0	0,19	1,300	16,00	1,00	200	
150	10	5,5 x 12,0	0,19	0,900	11,00	1,20	240	
220	10	6,8 x 12,5	0,19	0,600	6,60	1,48	290	
330	10	8,7 x 12,7	0,19	0,350	4,00	1,92	397	
470	10	8,7 x 12,7	0,19	0,350	4,00	2,48	470	
680	10	10,0 x 12,7	0,19	0,250	3,10	3,32	550	
1 000	10	10,0 x 16,5	0,19	0,190	2,10	4,60	647	
1 500	10	10,0 x 21,0	0,19	0,140	1,55	6,60	820	
2 200	10	12,5 x 21,0	0,21	0,095	1,05	9,40	1 032	
3 300	10	12,5 x 25,0	0,23	0,070	0,77	13,80	1 293	
4 700	10	16,5 x 26,0	0,25	0,060	0,54	19,40	1 593	
6 800	10	16,5 x 30,0	0,29	0,048	0,40	27,80	1 780	
10 000	10	16,5 x 36,5	0,33	0,043	0,35	40,60	2 011	
15 000	10	18,0 x 36,5	0,38	0,032	0,26	60,60	2 400	

- Series
- Rated capacitance/ Rated voltage
- Capacitance tolerance
- Dimensions (Diameter x Length)
- Additional requirements

Ordering example: ERLL 47μF 100V ±20%, 10,0 x 16,5mm, cut 4,5mm

* I₋ (Rated ripple current) refers to an increase in temperature of 3K, special requirements or special types on request

Technical specifications

Rated cap. C_R [μ F]	Rated voltage V_R [V]	Size D x L [mm]	$\tan \delta$ 100Hz +20°C (max)	Z [Ω] 100kHz		Leakage current I_{ra} 1min [μ A] (typical)	I~ [mA]* 100kHz +105°C	Ordering information for FROLYT electrolytic capacitors
				+20°C (max)	-40°C (max)			
2,2	16	5,5 x 12,0	0,16	2,900	34,80	0,61	150	<ul style="list-style-type: none"> • Series • Rated capacitance/ Rated voltage • Capacitance tolerance • Dimensions (Diameter x Length) • Additional requirements <p>Ordering example: ERLL 47μF 100V \pm20%, 10,0 x 16,5mm, cut 4,5mm</p>
3,3	16	5,5 x 12,0	0,16	2,500	30,00	0,62	155	
4,7	16	5,5 x 12,0	0,16	2,250	27,00	0,63	160	
6,8	16	5,5 x 12,0	0,16	2,000	24,00	0,64	165	
10	16	5,5 x 12,0	0,16	1,500	16,50	0,66	170	
15	16	5,5 x 12,0	0,16	1,400	16,50	0,70	175	
22	16	5,5 x 12,0	0,16	1,300	16,00	0,74	180	
33	16	5,5 x 12,0	0,16	1,300	16,00	0,81	185	
47	16	5,5 x 12,0	0,16	1,300	16,00	0,90	190	
68	16	5,5 x 12,0	0,16	0,900	11,00	1,04	209	
100	16	6,8 x 12,5	0,16	0,600	7,00	1,24	216	
150	16	6,8 x 12,5	0,16	0,470	5,50	1,56	275	
220	16	8,7 x 12,7	0,16	0,350	4,00	2,01	358	
330	16	8,7 x 12,7	0,16	0,350	4,00	2,71	439	
470	16	10,0 x 12,7	0,16	0,250	2,80	3,61	552	
680	16	10,0 x 16,5	0,16	0,190	2,10	4,95	690	
1 000	16	10,0 x 21,0	0,16	0,140	1,55	7,00	876	
1 500	16	12,5 x 25,0	0,16	0,095	1,10	10,20	1 132	
2 200	16	12,5 x 25,0	0,18	0,070	0,77	14,68	1 450	
3 300	16	16,5 x 26,0	0,20	0,060	0,54	21,72	1 810	
4 700	16	16,5 x 30,0	0,20	0,048	0,40	30,68	2 069	
6 800	16	16,5 x 36,5	0,22	0,040	0,33	44,12	2 359	
10 000	16	18,0 x 30,0	0,24	0,035	0,29	64,60	2 669	
1,5	25	5,5 x 12,0	0,14	3,150	37,80	0,62	150	
2,2	25	5,5 x 12,0	0,14	2,750	33,00	0,62	155	
3,3	25	5,5 x 12,0	0,14	2,250	27,00	0,63	160	
4,7	25	5,5 x 12,0	0,14	2,000	20,00	0,65	165	
6,8	25	5,5 x 12,0	0,14	1,750	18,00	0,67	170	
10	25	5,5 x 12,0	0,14	1,500	16,50	0,70	175	
15	25	5,5 x 12,0	0,14	1,500	16,50	0,75	180	
22	25	5,5 x 12,0	0,14	1,500	16,50	0,82	185	
33	25	5,5 x 12,0	0,14	1,300	16,00	0,93	193	
47	25	5,5 x 12,0	0,14	1,300	16,00	1,07	200	
68	25	5,5 x 12,0	0,14	0,900	11,00	1,28	216	
100	25	6,8 x 12,5	0,14	0,600	7,00	1,60	230	
150	25	6,8 x 12,5	0,14	0,440	5,40	2,10	296	
220	25	8,7 x 12,7	0,14	0,330	4,00	2,80	383	
330	25	10,0 x 12,7	0,14	0,250	2,80	3,90	496	
470	25	10,0 x 16,5	0,14	0,190	2,20	5,30	636	
680	25	10,0 x 21,0	0,14	0,130	1,60	7,40	795	
1 000	25	12,5 x 21,0	0,14	0,085	0,95	10,60	997	
1 500	25	16,5 x 26,0	0,14	0,075	0,75	15,60	1 320	
2 200	25	16,5 x 26,0	0,14	0,060	0,54	22,60	1 680	
3 300	25	16,5 x 30,0	0,14	0,048	0,40	33,60	2 070	
4 700	25	16,5 x 36,5	0,16	0,037	0,33	47,60	2 465	
6 800	25	18,0 x 36,5	0,18	0,035	0,31	68,60	2 850	

* I~ (Rated ripple current) refers to an increase in temperature of 3K, special requirements or special types on request

Technical specifications

Rated cap. C_R [μ F]	Rated voltage V_R [V]	Size D x L [mm]	$\tan \delta$ 100Hz +20°C (max)	Z [Ω] 100kHz		Leakage current I_{ra} 1min [μ A] (typical)	I~ [mA]* 100kHz +105°C	Ordering information for FROLYT electrolytic capacitors
				+20°C (max)	-40°C (max)			
1,0	35	5,5 x 12,0	0,12	3,500	35,00	0,61	150	<ul style="list-style-type: none"> • Series • Rated capacitance/ Rated voltage • Capacitance tolerance • Dimensions (Diameter x Length) • Additional requirements Ordering example: ERLL 47 μ F 100V \pm 20%, 10,0 x 16,5mm, cut 4,5mm
1,5	35	5,5 x 12,0	0,12	3,050	30,50	0,62	155	
2,2	35	5,5 x 12,0	0,12	2,600	26,00	0,63	160	
3,3	35	5,5 x 12,0	0,12	2,250	22,50	0,65	165	
4,7	35	5,5 x 12,0	0,12	2,000	20,00	0,67	170	
6,8	35	5,5 x 12,0	0,12	1,720	17,20	0,70	175	
10	35	5,5 x 12,0	0,12	1,500	16,50	0,74	180	
15	35	5,5 x 12,0	0,12	1,380	16,50	0,81	190	
22	35	5,5 x 12,0	0,12	1,300	16,00	0,91	200	
33	35	5,5 x 12,0	0,12	1,300	16,00	1,06	220	
47	35	6,8 x 12,5	0,12	0,750	8,50	1,26	280	
68	35	6,8 x 12,5	0,12	0,510	6,25	1,55	290	
100	35	8,7 x 12,7	0,12	0,330	4,00	2,00	305	
150	35	8,7 x 12,7	0,12	0,290	3,40	2,70	360	
220	35	10,0 x 12,7	0,12	0,250	2,75	3,68	436	
330	35	10,0 x 16,5	0,12	0,200	2,20	5,22	575	
470	35	10,0 x 21,0	0,12	0,140	1,55	7,18	693	
680	35	12,5 x 21,0	0,12	0,100	1,15	10,12	905	
1 000	35	12,5 x 25,0	0,12	0,070	0,70	14,60	1 129	
1 500	35	16,5 x 26,0	0,12	0,060	0,55	21,60	1 460	
2 200	35	16,5 x 30,0	0,12	0,048	0,40	31,40	1 827	
3 300	35	16,5 x 36,5	0,14	0,038	0,32	46,80	2 110	
4 700	35	18,0 x 36,5	0,14	0,037	0,31	66,40	2 380	
0,47	50	5,5 x 12,0	0,08	4,500	30,00	0,61	150	
1,0	50	5,5 x 12,0	0,08	3,500	30,00	0,62	155	
1,5	50	5,5 x 12,0	0,08	3,000	30,00	0,63	160	
2,2	50	5,5 x 12,0	0,08	2,500	25,00	0,64	165	
3,3	50	5,5 x 12,0	0,08	2,500	25,00	0,67	170	
4,7	50	5,5 x 12,0	0,08	2,500	25,00	0,69	175	
6,8	50	5,5 x 12,0	0,08	2,500	25,00	0,74	180	
10	50	5,5 x 12,0	0,08	2,500	25,00	0,80	185	
15	50	5,5 x 12,0	0,08	2,300	22,50	0,90	190	
22	50	5,5 x 12,0	0,08	2,000	20,00	1,04	215	
33	50	6,8 x 12,5	0,08	1,000	10,00	1,26	230	
47	50	6,8 x 12,5	0,08	1,000	10,00	1,54	240	
68	50	6,8 x 12,5	0,08	0,750	7,75	1,96	315	
100	50	8,7 x 12,7	0,08	0,500	5,50	2,60	394	
150	50	10,0 x 12,7	0,08	0,350	4,10	3,60	515	
220	50	10,0 x 16,5	0,08	0,250	2,70	5,00	662	
330	50	10,0 x 21,0	0,08	0,190	2,10	7,20	819	
470	50	12,5 x 21,0	0,08	0,130	1,40	10,00	1 040	
680	50	16,5 x 22,0	0,08	0,090	1,10	14,20	1 350	
1 000	50	16,5 x 26,0	0,08	0,080	0,80	20,60	1 725	
1 500	50	16,5 x 30,0	0,10	0,070	0,70	30,60	1 985	
2 200	50	16,5 x 36,5	0,10	0,060	0,60	44,60	2 265	
3 300	50	18,0 x 36,5	0,12	0,044	0,44	66,60	2 560	

* I~ (Rated ripple current) refers to an increase in temperature of 3K, special requirements or special types on request

Technical specifications

Rated cap. C_R [μ F]	Rated voltage V_R [V]	Size D x L [mm]	tan δ 100Hz +20°C (max)	Z [Ω] 100kHz		Leakage current I_{ra} 1min [μ A] (typical)	I~ [mA]* 100kHz +105°C	Ordering information for FROLYT electrolytic capacitors
				+20°C (max)	-40°C (max)			
0,47	63	5,5 x 12,0	0,07	4,500	30,00	0,61	155	<ul style="list-style-type: none"> • Series • Rated capacitance/ Rated voltage • Capacitance tolerance • Dimensions (Diameter x Length) • Additional requirements Ordering example: ERLL 47 μ F 100V \pm 20%, 10,0 x 16,5mm, cut 4,5mm
1,0	63	5,5 x 12,0	0,07	3,500	30,00	0,63	160	
1,5	63	5,5 x 12,0	0,07	3,000	30,00	0,64	165	
2,2	63	5,5 x 12,0	0,07	2,500	25,00	0,66	170	
3,3	63	5,5 x 12,0	0,07	2,500	25,00	0,68	175	
4,7	63	5,5 x 12,0	0,07	2,500	25,00	0,72	180	
6,8	63	5,5 x 12,0	0,07	2,500	25,00	0,77	185	
10	63	5,5 x 12,0	0,07	2,500	25,00	0,85	190	
15	63	5,5 x 12,0	0,07	1,900	20,00	0,98	200	
22	63	6,8 x 12,5	0,07	1,200	15,00	1,15	230	
33	63	6,8 x 12,5	0,07	1,200	15,00	1,43	255	
47	63	8,7 x 12,7	0,07	0,560	6,50	1,78	289	
68	63	8,7 x 12,7	0,07	0,560	6,50	2,31	355	
100	63	10,0 x 12,7	0,07	0,560	6,50	3,12	443	
150	63	10,0 x 16,5	0,07	0,400	4,75	4,38	558	
220	63	10,0 x 21,0	0,07	0,270	3,00	6,14	716	
330	63	12,5 x 21,0	0,07	0,160	2,00	8,92	931	
470	63	12,5 x 25,0	0,07	0,140	1,80	12,44	1 167	
680	63	16,5 x 26,0	0,07	0,095	1,25	17,74	1 490	
1 000	63	16,5 x 30,0	0,07	0,060	0,70	25,80	1 858	
1 500	63	18,0 x 30,0	0,08	0,050	0,60	38,40	2 216	
2 200	63	18,0 x 36,5	0,08	0,036	0,45	56,04	2 512	
0,47	100	5,5 x 12,0	0,07	6,000	60,00	0,77	160	
1,0	100	5,5 x 12,0	0,07	6,000	60,00	0,80	165	
1,5	100	5,5 x 12,0	0,07	5,000	50,00	0,83	170	
2,2	100	5,5 x 12,0	0,07	4,500	45,00	0,86	175	
3,3	100	5,5 x 12,0	0,07	4,500	45,00	0,92	180	
4,7	100	5,5 x 12,0	0,07	4,500	45,00	0,99	185	
6,8	100	6,8 x 12,5	0,07	2,500	25,00	1,09	190	
10	100	6,8 x 12,5	0,07	1,200	22,80	1,25	215	
15	100	6,8 x 12,5	0,07	1,000	19,00	1,50	245	
22	100	8,7 x 12,7	0,07	0,800	15,20	1,85	315	
33	100	10,0 x 12,7	0,07	0,700	13,30	2,40	437	
47	100	10,0 x 16,5	0,07	0,500	12,50	3,10	523	
68	100	10,0 x 21,0	0,07	0,430	10,50	4,15	655	
100	100	12,5 x 21,0	0,07	0,350	8,80	5,75	818	
150	100	12,5 x 25,0	0,07	0,230	5,00	8,25	1 010	
220	100	16,5 x 26,0	0,07	0,110	2,80	11,75	1 220	
330	100	16,5 x 26,0	0,07	0,110	2,80	17,25	1 490	
470	100	16,5 x 30,0	0,07	0,080	2,00	24,25	1 780	
680	100	18,0 x 30,0	0,07	0,065	1,62	34,75	2 110	
1 000	100	18,0 x 36,5	0,07	0,047	1,18	50,75	2 490	

* I~ (Rated ripple current) refers to an increase in temperature of 3K, special requirements or special types on request

Rated ripple current: Temperature multipliers from +105°C

Ambient temperature	105°C	85°C	65°C	45°C
Multipliers	1	1,7	2,2	2,7

Rated ripple current: Frequency multipliers from 100kHz

Rated voltage V_R [V]		Frequency			
		100kHz	10kHz	1kHz	100Hz
6,3; 10	$\varnothing \leq 8,7$	1,00	0,96	0,86	0,70
	$\varnothing \geq 10,0$	1,00	0,98	0,95	0,85
16; 25; 35	$\varnothing 5,5 (\leq 10\mu F)$	1,00	0,91	0,68	0,35
	$\varnothing \leq 6,8 (> 10\mu F \text{ to } < 100\mu F)$	1,00	0,95	0,80	0,50
	$\varnothing \geq 6,8 (\geq 100\mu F)$	1,00	0,97	0,88	0,69
50	$\varnothing \geq 5,5$	1,00	0,96	0,85	0,60
63	$\varnothing 5,5 (\leq 3,3\mu F)$	1,00	0,91	0,68	0,35
	$\varnothing \geq 5,5$	1,00	0,96	0,85	0,60
100	$\varnothing 5,5$	1,00	0,90	0,60	0,30
	$\varnothing 6,8 \text{ to } 12,5$	1,00	0,93	0,75	0,40
	$\varnothing \geq 16,5$	1,00	0,95	0,85	0,45

All information provided in printed form requires a written confirmation in order to be legally binding within the meaning of §§463 and 480 II BGB (German Civil Code). Hence, the given data imply exclusively a product description and are not to be understood as assured qualities.