

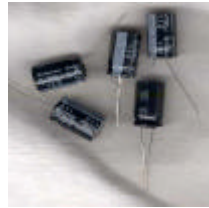
Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Kondensatoren Elkos, Tantal,...

Radiale ELKO 85°

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: Jamicon (oder gleichwertig)
- Toleranz: +/-20%
- RoHS-konform
- Hohes CV-Produkt
- Temperaturbereich: -40...+85°C
- im Aluminiumbecher, isoliert
- radiale Anschlüsse, kleine Bauform



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22000100	SKR 16 V 10 µF Elko-steht 12x4,2mm RM5 (25V)		0,13	0,12	0,10
22000101	SKR 16 V 100 µF Elko-steht 5x11mm RM2,5		0,13	0,12	0,10
22000102	SKR 16 V 1000 µF Elko-steht 10x21mm RM5 (10x16)		0,40	0,36	0,30
22000220	SKR 16 V 22 µF Elko-steht 5x11mm RM2 (25V)		0,14	0,13	0,11
22000221	SKR 16 V 220 µF Elko-steht 6,3x11mm RM2,5		0,18	0,16	0,14
22000222	SKR 16 V 2200 µF Elko-steht 13x21mm RM5		0,50	0,45	0,38
22000331	SKR 16 V 330 µF Elko-steht 8x11mm RM3,5		0,20	0,18	0,15
22000332	SKR 16 V 3300 µF Elko-steht 13x26mm RM5		0,95	0,86	0,71
22000471	SKR 16 V 470 µF Elko-steht 8x11mm RM3,5		0,20	0,18	0,15
22000472	SKR 16 V 4700 µF Elko-steht 16x32 RM7,5		1,20	1,08	0,90
22001102	SKP 10 V 1000 µF Elko-steht 10x13mm Gurt RM5	B	0,25	0,23	0,19
22002101	SKR 25 V 100 µF Elko-steht 6x11mm RM2,5 (5x8)		0,16	0,14	0,12
22002102	SKR 25 V 1000 UF Elko-steht 13x21mm RM5 (10x21mm)		0,55	0,50	0,41
22002221	SKR 25 V 220 µF Elko-steht 8x11mm RM3,5		0,20	0,18	0,15
22002222	SKR 25 V 2200 µF Elko-steht 13x26mm RM5		0,90	0,81	0,68
22002470	SKR 25 V 47 µF Elko-steht 5x11mm RM2		0,15	0,14	0,11
22002471	SKR 25 V 470 µF Elko-steht 10x16mm RM5 (10x13)		0,30	0,27	0,23
22002472	SKR 25 V 4700 µF Elko-steht 18x35mm RM7,5		1,20	1,08	0,90
22004100	SKR 35 V 10 µF Elko-steht 5x11mm RM2 (50V)		0,16	0,14	0,12
22004101	SKR 35 V 100 µF Elko-steht 8x11mm RM3,5		0,20	0,18	0,15
22004102	SKR 35 V 1000 µF Elko-steht 13x21mm RM5		0,56	0,50	0,42
22004220	SKR 35 V 22 µF Elko-steht 5x11mm RM2 (50V)		0,18	0,16	0,14
22004221	SKR 35 V 220 µF Elko-steht 10x13mm RM5		0,25	0,23	0,19
22004222	SKR 35 V 2200 µF Elko-steht 16x32mm RM7,5		0,98	0,88	0,74
22004330	SKR 35 V 33 µF Elko-Steht 5x11mm RM2		0,18	0,16	0,14
22004331	SKR 35 V 330 µF Elko-Steht 10x13mm RM5		0,30	0,27	0,23
22004332	SKR 35 V 3300 µF Elko-Steht 16x35mm RM7,5		1,95	1,76	1,46
22004470	SKR 35 V 47 µF Elko-steht 6,3x11mm RM2,5		0,18	0,16	0,14
22004471	SKR 35 V 470 µF Elko-Steht 10x16mm RM5		0,35	0,32	0,26
22004472	SKR 35 V 4700 µF Elko-steht 18x35mm RM7,5		2,15	1,94	1,61
22005101	SKR 50 V 100 µF Elko-steht 8x11mm RM3,5		0,22	0,20	0,17
22005102	SKR 50 V 1000 µF Elko-steht 13x26mm RM5		0,65	0,59	0,49
22005221	SKR 50 V 220 µF Elko-steht 10x13mm RM5		0,35	0,32	0,26
22005222	SKR 50 V 2200 µF Elko-steht 18x35mm RM7,5		2,35	2,12	1,76
22005471	SKR 50 V 470 µF Elko-steht 13x21mm RM5		0,60	0,54	0,45
22006100	SKR 63 V 10 µF Elko-steht 5x11mm RM2		0,18	0,16	0,14
22006101	SKR 63 V 100 µF Elko-steht 10x13mm RM5		0,29	0,26	0,22
22006102	SKR 63 V 1000 µF Elko-steht 16x32mm RM7,5		1,15	1,04	0,86
22006109	SKR 63 V 1,0 µF Elko-steht 5x11mm RM2		0,14	0,13	0,11
22006220	SKR 63 V 22 µF Elko-steht 6,3x11mm RM2,5		0,18	0,16	0,14
22006221	SKR 63 V 220 µF Elko-steht 10x21mm RM5		0,49	0,44	0,37
22006222	SKR 63 V 2200 µF Elko-steht 22x35mm RM10		2,85	2,57	2,14
22006330	SKR 63 V 33 µF Elko-steht 6,3x11mm RM2,5		0,20	0,18	0,15
22006331	SKR 63 V 330 µF Elko-steht 10x21mm RM5		0,65	0,59	0,49
22006339	SKR 63 V 3,3 µF Elko-steht 5x11mm RM2,5		0,14	0,13	0,11
22006470	SKR 63 V 47 µF Elko-steht 8x11mm RM3,5		0,20	0,18	0,15
22006471	SKR 63 V 470 µF Elko-steht 13x26mm RM5		0,70	0,63	0,53
22006472	SKR 63 V 4700 µF Elko-steht 25x50mm RM12,5	B	4,75	4,28	3,56
22006478	SKR 63 V 0,47 UF 100V verwenden		0,15	0,14	0,11
22006479	SKR 63 V 4,7 UF 100V verwenden		0,14	0,13	0,11
22008100	SKR 100 V 10 µF Elko-steht 6,3x11mm RM2,5		0,16	0,14	0,12
22008101	SKR 100 V 100 µF Elko-steht 13x21mm RM5		0,49	0,44	0,37
22008109	SKR 100 V 1,0 µF Elko-steht 5x11mm RM2		0,14	0,13	0,11
22008220	SKR 100 V 22 µF Elko-steht 6,3x11mm RM2,5		0,20	0,18	0,15
22008221	SKR 100 V 220 µF Elko-steht 18x38mm RM7,5	A	0,50	0,45	0,38
22008228	SKR 100 V 0,22 µF Elko-steht 5x11mm RM2	A	0,15	0,14	0,11
22008229	SKR 100 V 2,2 µF Elko-steht 5x11mm RM2		0,14	0,13	0,11
22008470	SKR 100 V 47 µF Elko-steht 10x16mm RM5		0,29	0,26	0,22
22008471	SKR 100 V 470 µF Elko-steht 16x24mm RM7,5	A	0,65	0,59	0,49
22008478	SKR 100 V 0,47 µF Elko-steht 5x11mm RM2		0,15	0,14	0,11
22009110	RSH 200 V 10 µF Elko-steht 10x16mm RM5		0,80	0,72	0,60
22009122	RSH 200 V 22 µF Elko-steht 10x20mm RM5		1,04	0,94	0,78
22009201	SKR 250 V 1 UF Elko-steht 6,5x12mm RM2		0,14	0,13	0,11

Preisänderungen vorbehalten

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

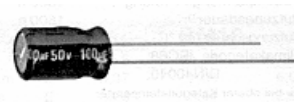
Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22009202	SME 250 V 2,2µF Elko-steht 8x12mm RM5		0,15	0,14	0,11
22009247	RSH 250 V 47 µF Elko-steht 16x25mm RM7,5		2,25	2,03	1,69
22009401	SKR 350 V 1 µF Elko-steht 8x11mm RM3,5		0,45	0,41	0,34
22009402	SKR 350 V 2,2 µF Elko-steht 8x11mm RM3,5		0,48	0,43	0,36
22009404	SKR 350 V 4,7 µF Elko-steht 10x13mm RM5	A	0,65	0,59	0,49
22009410	SKR 350 V 10 µF Elko-steht 10x21mm RM5		0,65	0,59	0,49
22009411	SKR 350 V 100 µF Elko-steht 18x35mm RM7,5		2,95	2,66	2,21
22009422	SKR 350 V 22 µF Elko-steht 13x21mm RM5		0,85	0,77	0,64
22009447	SKR 350 V 47 µF Elko-steht 16x25mm RM7,5		1,45	1,31	1,09
22009604	RSH 400 V 4,7 µF Elko-steht 10x20mm RM5		0,95	0,86	0,71
22009610	RSH 400 V 10 µF Elko-steht 12,5x25mm RM5		1,45	1,31	1,09
22009622	RSH 400 V 22 µF Elko-steht 16x31mm RM7,5		2,15	1,94	1,61
22009702	SKR 450 V 2,2 µF Elko-steht 10x13mm RM5		0,75	0,68	0,56
22009704	SKR 450 V 4,7 µF Elko-steht 10x18mm RM5		0,75	0,68	0,56
22009710	SKR 450 V 10 µF Elko-steht 13x21mm RM5		0,95	0,86	0,71
22009722	RSH 450 V 22 µF Elko-steht 16x31mm RM7,5		2,95	2,66	2,21
22009747	SKR 450 V 47 µF Elko-steht 18x35mm RM7,5		2,95	2,66	2,21

Subminiatur Radiale ELKO 85°

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: Jamicon (oder gleichwertig)
- Toleranz: +/-20%
- RoHs-konform
- Temperaturbereich: -40...+85°C
- im Aluminiumbecher, isoliert
- radiale Anschlüsse, kleine Bauform



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22020100	SMSE 16 V 10 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,14	0,13	0,11
22020101	SMSE 16 V 100 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,20	0,18	0,15
22020108	SMSE 63 V 0,1 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,13	0,12	0,10
22020109	SMSE 63 V 1 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,13	0,12	0,10
22020150	SMSE 16 V 15 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5	A	0,30	0,27	0,23
22020158	SMSE 63 V 0,15 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5	A	0,25	0,23	0,19
22020220	SMSE 10 V 22 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,14	0,13	0,11
22020228	SMSE 63 V 0,22 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,15	0,14	0,11
22020229	SMSE 50 V 2,2 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,15	0,14	0,11
22020338	SMSE 63 V 0,33 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,20	0,18	0,15
22020339	SMSE 50 V 3,3 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,14	0,13	0,11
22020478	SMSE 63 V 0,47 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,18	0,16	0,14
22020479	SMSE 50 V 4,7 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,14	0,13	0,11
22020688	SMSE 63 V 0,68 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5	A	0,25	0,23	0,19
22020689	SMSE 16 V 6,8 µF Sub-Elko-steht 4x7mm RM1,5		0,25	0,23	0,19

Radiale ELKO 105°

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: Jamicon (oder gleichwertig)
- Toleranz: +/-20%
- RoHs-konform
- Hohes CV-Produkt
- Temperaturbereich: -40...+105°C
- im Aluminiumbecher, isoliert
- radiale Anschlüsse



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22080102	THKM 16 V 1000 µF Elko-steht 105°C 10x16mm RM5		0,50	0,45	0,38
22080222	THKM 16 V 2200 µF Elko-steht 10°C 12,5x20mm RM5		0,95	0,86	0,71
22080332	THKM 16 V 3300 µF Elko-steht 105°C 16x256mm RM7,5		1,25	1,13	0,94
22080472	THKM 16 V 4700 µF Elko-steht 105°C 16x25mm RM7,5		1,75	1,58	1,31
22083101	THKM 25 V 100 µF Elko-steht 105°C 6,3x11mm RM5		0,20	0,18	0,15
22083102	THKM 25 V 1000 µF Elko-steht 105°C 13x21mm RM5		0,65	0,59	0,49
22083221	THKM 25 V 220 µF Elko-steht 105°C 8x11mm RM5		0,25	0,23	0,19
22083222	THKM 25 V 2200 µF Elko-steht 105°C 13x26mm RM5		1,05	0,95	0,79
22083471	THKM 25 V 470 µF Elko-steht 105°C 10x16mm RM5		0,45	0,41	0,34
22084101	THKM 35 V 100 µF Elko-steht 105°C 8x11mm RM5		0,30	0,27	0,23
22084102	THKM 35 V 1000 µF Elko-steht 105°C 12,5x20mm RM5		0,95	0,86	0,71
22084221	THKM 35 V 220 µF Elko-steht 105°C 10x13mm RM5		0,40	0,36	0,30

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22084222	THKM 35 V 2200 µF Elko-steht 105°C 16x25mm RM7,5		1,55	1,40	1,16
22084331	THKM 35 V 330 µF Elko-steht 105°C 10x12,5mm RM5		0,45	0,41	0,34
22084470	THKM 35 V 47 µF Elko-steht 105°C 6x11mm RM5		0,20	0,18	0,15
22084471	THKM 35 V 470 µF Elko-steht 105°C 10x21mm RM5		0,55	0,50	0,41
22085101	THKM 50 V 100 µF Elko-steht 105°C 8x11,5mm RM3,5		0,30	0,27	0,23
22085222	THKM 50 V 2200 µF Elko-steht 105°C 18x35mm RM7,5		2,55	2,30	1,91
22085471	THKM 50 V 470 µF Elko-steht 105°C 10x20mm RM5		0,60	0,54	0,45
22085560	THKM 50 V 56 µF 105° Sonderartikel	B	7,20	6,48	5,40
22085681	THKM 50 V 680 µF Elko-steht 105°C 16x20mm RM7,5	A	0,95	0,86	0,71
22086100	THKM 63 V 10 µF Elko-steht 105°C 5x11mm RM5		0,20	0,18	0,15
22086331	THKM 63 V 330 µF Elko-steht 105°C 13x21mm RM5	A	0,55	0,50	0,41
22086471	THKM 63 V 470 µF Elko-steht 105°C 13x26mm RM5	A	0,45	0,41	0,34
22088100	THKM 100 V 10 µF Elko-steht 105°C 5x11mm RM5		0,20	0,18	0,15
22088101	THKM 100 V 100 µF Elko-steht 105°C 21x12,5mm RM5		0,55	0,50	0,41
22088109	THKM 100 V 1,0 µF Elko-steht 105°C 5x11mm RM5		0,16	0,14	0,12
22088220	THKM 100 V 22 µF Elko-steht 105°C 12x11mm RM5		0,30	0,27	0,23
22088221	THKM 100 V 220 µF Elko-steht 105°C 20x12,5mm RM5		1,80	1,62	1,35
22088229	THKM 100 V 2,2 µF Elko-steht 105°C 5x11mm RM5		0,16	0,14	0,12
22088330	THKM 100 V 33 µF Elko-steht 105°C 26,3x16mm RM5		0,45	0,41	0,34
22088331	THKM 100 V 330 µF Elko-steht 105°C 26,3x16,1mm RM		1,55	1,40	1,16
22088339	THKM 100 V 3,3 µF Elko-steht 105°C 12x11mm RM5	A	0,20	0,18	0,15
22088478	THKM 100 V 0,47 µF Elko-steht 105°C 5x11mm RM5		0,16	0,14	0,12
22088479	THKM 100 V 4,7 µF Elko-steht 105°C 5x11mm RM2		0,16	0,14	0,12

Radiale ELKO 105° low ESR

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: CapXon (oder gleichwertig)
- Toleranz: +/-20%
- RoHS-konform
- niedrige Impedanz und niedrige RESR
- Hohes CV-Produkt
- Temperaturbereich: -55...+105°C
- im Aluminiumbecher, isoliert
- radiale Anschlüsse



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22093101	CSN 100 µF 25 V 105° 8x12mm RM3,5 low ESR		0,35	0,32	0,26
22093102	CSN 1000 µF 25 V 105° 13x25mm RM5 low ESR		1,20	1,08	0,90
22093109	CSN 10 µF 63 V 105° 5x11mm RM2 low ESR		0,16	0,14	0,12
22093221	CSN 220 µF 25 V 105° 8x16mm RM3,5 low ESR		0,45	0,41	0,34
22093222	CSN 2200 µF 25 V 105° 13x40mm RM5 low ESR		1,75	1,58	1,31
22093229	CSN 22 µF 25 V 105° 5x11mm RM2 low ESR		0,16	0,14	0,12
22093471	CSN 470 µF 25 V 105° 10x20mm RM5 low ESR		0,80	0,72	0,60
22093479	CSN 47 µF 25 V 105° 6,3x11mm RM2,5 low ESR		0,20	0,18	0,15

Radiale Becher ELKO 85°

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: Arcotronics (oder gleichwertig)
- Toleranz: +/-20%
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -25...+85°C
- im Aluminiumbecher, isoliert
- radiale Snap-In Anschlüsse



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 5 Stk.	(3er) ab 10 Stk.
22058010	CEP 10000µF/25V Elko schaltfest 30x25mm Snap in 10mm		6,60	5,94	5,28
22058020	CEP 4700µF/40V Elko schaltfest 30x25mm Snap in 10mm		6,40	5,76	5,12
22058021	CEP 10000µF/40V Elko schaltfest 30x40mm Snap in 10mm		8,85	7,97	7,08
22058030	CEP 4700µF/50V Elko schaltfest 30x30mm Snap in 10mm		6,15	5,54	4,92
22058031	CEP 10000µF/50V Elko schaltfest 30x50mm Snap in 10mm		9,95	8,96	7,96
22058040	CEP 2200µF/63V Elko schaltfest 22x30mm Snap in 10mm		6,15	5,54	4,92
22058041	CEP 4700µF/63V Elko schaltfest 30x30mm Snap in 10mm		7,95	7,16	6,36
22058042	CEP 10000µF/63V Elko schaltfest 35x50mm Snap in 10mm		11,40	10,26	9,12
22058048	CEP 470µF/100V Becher-Elko-steht 25x21mm Snap in 10mm		2,35	2,12	1,88
22058050	CEP 1000µF/100V Elko schaltfest 22x35mm Snap in 10mm		5,25	4,73	4,20
22058062	CEP 470µF/200V Becher-Elko-steht 25x40mm Snap in 10mm		4,95	4,46	3,96
22058080	CEP 100µF/400V Elko schaltfest 22x30mm Snap in 10mm		6,15	5,54	4,92
22058081	CEP 220µF/400V Elko schaltfest 30x40mm Snap in 10mm		8,10	7,29	6,48
22058082	CEP 470µF/400V Elko schaltfest 35x50mm Snap in 10mm		11,40	10,26	9,12

Status A = Auslauf-type - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Radiale Becher ELKO 85°

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: Arcotronics (oder gleichwertig)
- Toleranz: +/-20%
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -25...+85°C
- im Aluminiumbecher, isoliert
- radiale Snap-In Anschlüsse

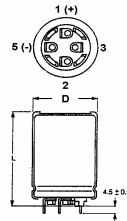


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 5 Stk.	(3er) ab 10 Stk.
22058220	CLPW 4700µF/35V Becher-Elko-steht 22x30mm Snap in 10mm		3,00	2,70	2,40
22058230	CLPW 2200µF/50V Becher-Elko-steht 22x25mm Snap in 10mm		2,70	2,43	2,16
22058231	CLPW 10000µF/50V Becher-Elko-steht 20x45mm Snap in 10mm		5,95	5,36	4,76
22058280	CLPW 47µF/400V Becher-Elko-steht 22x35mm Snap in 10mm		2,75	2,48	2,20
22058281	CLPW 100µF/400V Becher-Elko-steht 22x30mm Snap in 10mm		2,95	2,66	2,36
22058282	CLPW 220µF/400V Becher-Elko-steht 22x50mm Snap in 10mm		4,95	4,46	3,96
22058283	CLPW 470µF/400V Becher-Elko-steht 35x45mm Snap in 10mm		9,95	8,96	7,96
22058331	CLPW 330µF/250V Becher-Elko-steht 30x25mm Snap in 10mm		3,25	2,93	2,60

Radiale Becher ELKO Philips 050/052

- Anwendung: für industrielle Anwendungen, Schaltnetzteilen...
- Hersteller: BC Components (Philips)
- Toleranz: -10% +30%
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -40...+85°C
- Bezugsszuverlässigkeit: 15000 Std/85°C
- kleiner ESR/ESL Wert, hohe Wechselstrombelastbarkeit
- im Aluminiumbecher, isoliert
- radiale Snap-In Anschlüsse

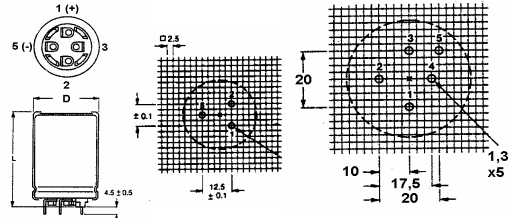


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 5 Stk.	(3er) ab 10 Stk.
22050020	050 100 V 470 µF	A	5,55	5,00	4,44
22052020	052 385 V 220 µF	A	8,57	7,71	6,86

Radiale Becher ELKO Philips 051/053

- Anwendung: für industrielle Anwendungen, Schaltnetzteilen...
- Hersteller: BC Components (Philips)
- Toleranz: +/-20%
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -40...+85°C
- Bezugsszuverlässigkeit: 12000 Std/85°C
- großes CV-Produkt, hohe Wechselstrombelastbarkeit
- im Aluminiumbecher, isoliert
- radiale Snap-In Anschlüsse



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

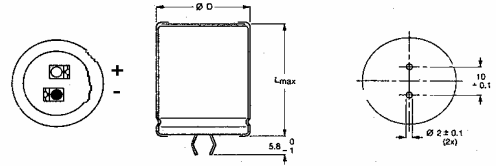
Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 5 Stk.	(3er) ab 10 Stk.
22051001	051 25 V 10000 µF Becher-Elko-steht 30x40mm 4 Lötstifte		7,95	7,16	6,36
22051004	051 16 V 22000 µF	A	10,02	9,02	8,02
22051005	051 25 V 22000 µF Becher-Elko-steht 35x50mm 4 Lötstifte		11,95	10,76	9,56
22051010	051 40 V 4700 µF Becher-Elko-steht 30x40mm 4 Lötstifte		6,85	6,17	5,48
22051012	051 40 V 10000 µF Becher-Elko-steht 35x40mm 4 Lötstifte		9,95	8,96	7,96
22051014	051 40 V 15000 µF Becher-Elko-steht 35x50mm 4 Lötstifte		12,95	11,66	10,36
22051016	051 40 V 22000 µF Becher-Elko-steht 40x50mm 5 Lötstifte		15,95	14,36	12,76
22051018	051 40 V 47000 µF Becher-Elko-steht 40x100mm 5 Lötstifte		29,95	26,96	23,96
22051020	051 63 V 2200 µF Becher-Elko-steht 25x30mm 3 Lötstifte		6,45	5,81	5,16
22051022	051 63 V 4700 µF Becher-Elko-steht 30x40mm 4 Lötstifte		9,45	8,51	7,56
22051024	051 63 V 10000 µF Becher-Elko-steht 35x50mm 4 Lötstifte		12,95	11,66	10,36
22051026	051 63 V 22000 µF Becher-Elko-steht 40x100mm 5 Lötstifte		29,95	26,96	23,96
22051028	051 100 V 1000 µF Becher-Elko-steht 25x40mm 3 Lötstifte		7,55	6,80	6,04
22051030	051 100 V 2200 µF Becher-Elko-steht 35x40mm 4 Lötstifte		11,95	10,76	9,56
22051032	051 100 V 4700 µF Becher-Elko-steht 40x50mm 5 Lötstifte		15,95	14,36	12,76
22051034	051 100 V 10000 µF Becher-Elko-steht 40x100mm 5 Lötstifte		29,95	26,96	23,96
22053028	053 385 V 220 µF Becher-Elko-steht 35x40mm 4 Lötstifte		9,55	8,60	7,64

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Radiale Becher ELKO Philips 056/057

- Anwendung: Standard Anwendungen, Schaltnetzteilen...
- Hersteller: BC Components (Philips)
- Toleranz: +/-20%
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -40...+85°C
- Bezugsszuverlässigkeit: 10000 Std/85°C
- wehr großes CV-Produkt, hohe Wechselstrombelastbarkeit
- im Aluminiumbecher, isoliert
- radiale Snap-In Anschlüsse

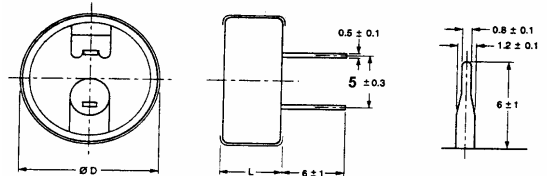


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 5 Stk.	(3er) ab 10 Stk.
22056008	056 16 V 22000 µF Becher-Elko-steht 30x40mm Snap in 10mm		9,45	8,51	7,56
22057001	057 200 V 220 µF Becher-Elko-steht 22x30mm Snap in 10mm		5,95	5,36	4,76
22057002	057 200 V 470 µF Becher-Elko-steht 30x30mm Snap in 10mm		7,95	7,16	6,36
22057003	057 200 V 1000 µF Becher-Elko-steht 35x40mm Snap in 10mm		11,95	10,76	9,56
22057004	057 385 V 100 µF Becher-Elko-steht 25x30mm Snap in 10mm		6,95	6,26	5,56
22057008	057 385 V 470 µF Becher-Elko-steht 35x50mm Snap in 10mm		14,95	13,46	11,96
22057010	057 400 V 100 µF Becher-Elko-steht 25x30mm Snap in 10mm		7,45	6,71	5,96
22057012	057 400 V 220 µF Becher-Elko-steht 30x35mm Snap in 10mm		9,95	8,96	7,96
22057014	057 400 V 470 µF Becher-Elko-steht 35x50mm Snap in 10mm		14,95	13,46	11,96

Goldcap ELKO Philips

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: BC Components (Philips) / ELNA
- Toleranz: -20% +80%
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -25...+70°C
- lange Lebensdauer
- unempfindlich gegen Über- oder Entladung
- im Aluminiumbecher, isoliert
- radiale Anschlüsse, Rastermaß 5mm



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 5 Stk.	(3er) ab 10 Stk.
22079104	DLC 196 5,5 V 0,1 F 13x7mm RM5mm		2,45	2,21	1,96
22079105	DLC 196 5,5 V 1 F 21x7,5mm RM5mm		7,50	6,75	6,00
22079224	DLC 196 5,5 V 0,22 F 13x7mm RM5mm		2,75	2,48	2,20
22079334	DLC 196 5,5 V 0,33 F 13x7mm RM5mm		3,95	3,56	3,16
22079473	DLC 196 5,5 V 0,047 F 13x7mm RM5mm		2,45	2,21	1,96
22079474	DLC 196 5,5 V 0,47 F 21x7,5mm RM5mm		6,95	6,26	5,56

Axiale ELKO 85°

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: Jamicon / F&T (oder gleichwertig)
- Toleranz: +/-20%
- RoHS-konform
- Hohes CV-Produkt
- Temperaturbereich: -40...+85°C
- im Aluminiumbecher, isoliert
- axiale Anschlüsse



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
22030102	B 41 ELAX 16 V 1000µF Elko-axial 10x25mm		0,85	0,77	0,68
22030103	B 41 ELAX 16 V 1000µF Elko-axial 21x36mm		4,15	3,74	3,32
22030220	B 41 ELAX 25 V 22µF Elko-axial 4,5x10mm		0,34	0,31	0,27
22030221	B 41 ELAX 16 V 220µF Elko-axial 8x18mm		0,49	0,44	0,39
22030222	B 41 ELAX 16 V 2200µF Elko-axial 12x30mm		1,55	1,40	1,24
22030470	B 41 ELAX 25 V 47µF Elko-axial 4,5x10mm		0,45	0,41	0,36
22030471	B 41 ELAX 16 V 470µF Elko-axial 8x18mm		0,48	0,43	0,38
22030472	B 41 ELAX 16 V 4700µF Elko-axial 16x39mm		1,92	1,73	1,54
22030479	B 41 ELAX 16 V 4,7µF Elko-axial 3,3x11mm		0,30	0,27	0,24
22032102	B 41 ELAX 25 V 1000µF Elko-axial 10x25mm		1,25	1,13	1,00
22032472	B 41 ELAX 25 V 4700µF Elko-axial 18x39mm		2,60	2,34	2,08
22034100	B 41 ELAX 40 V 10µF Elko-axial 4,5x10mm		0,35	0,32	0,28
22034101	B 41 ELAX 40 V 100µF Elko-axial 6,5x18mm		0,55	0,50	0,44
22034102	B 41 ELAX 40 V 1000µF Elko-axial 12x30mm		1,20	1,08	0,96
22034220	B 41 ELAX 40 V 22µF Elko-axial 4,5x10mm		0,45	0,41	0,36
22034221	B 41 ELAX 40 V 220µF Elko-axial 10x18mm		0,65	0,59	0,52
22034222	B 41 ELAX 40 V 2200µF Elko-axial 18x30mm		2,25	2,03	1,80

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
22034470	B 41 ELAX 40 V 47µF Elko-axial 6x10mm		0,48	0,43	0,38
22034471	B 41 ELAX 40 V 470µF Elko-axial 10x25mm		0,95	0,86	0,76
22034472	B 41 ELAX 40 V 4700µF Elko-axial 21x40mm		3,95	3,56	3,16
22034479	B 41 ELAX 40 V 4,7µF Elko-axial 4,5x10mm	A	0,35	0,32	0,28
22036100	B 41 ELAX 63 V 10µF Elko-axial 4,5x10mm		0,35	0,32	0,28
22036101	B 41 ELAX 63 V 100µF Elko-axial 8x18mm		0,75	0,68	0,60
22036102	B 41 ELAX 63 V 1000µF Elko-axial 16x39mm		2,05	1,85	1,64
22036103	B 41 ELAX 63 V 10000 µF	A	11,95	10,76	9,56
22036109	B 41 ELAX 63 V 1µF Elko-axial 4,5x10mm		0,35	0,32	0,28
22036220	B 41 ELAX 63 V 22µF Elko-axial 6x10mm		0,48	0,43	0,38
22036221	B 41 ELAX 63 V 220µF Elko-axial 10x25mm		0,85	0,77	0,68
22036222	B 41 ELAX 63 V 2200µF Elko-axial 21x36mm		4,25	3,83	3,40
22036229	B 41 ELAX 63 V 2,2µF Elko-axial 4,5x10mm		0,35	0,32	0,28
22036470	B 41 ELAX 63 V 47µF Elko-axial 6,5x18mm		0,55	0,50	0,44
22036471	B 41 ELAX 63 V 470µF Elko-axial 12,5x30mm		1,45	1,31	1,16
22036472	B 41 ELAX 63 V 4700µF Elko-axial 25x49mm		5,95	5,36	4,76
22036479	B 41 ELAX 63 V 4,7µF Elko-axial 4,5x10mm		0,35	0,32	0,28
22038100	B 41 ELAX 100 V 10µF Elko-axial 6x10mm		0,48	0,43	0,38
22038101	B 41 ELAX 100 V 100µF Elko-axial 10x25mm		1,25	1,13	1,00
22038109	B 41 ELAX 100 V 1µF Elko-axial 4,5x10mm		0,40	0,36	0,32
22038220	B 41 ELAX 100 V 22µF Elko-axial 6x10mm		0,65	0,59	0,52
22038221	B 41 ELAX 100 V 220µF Elko-axial 12,5x30mm		1,75	1,58	1,40
22038229	B 41 ELAX 100 V 2,2µF Elko-axial 4,5x10mm		0,45	0,41	0,36
22038470	B 41 ELAX 100 V 47µF Elko-axial 8x18mm		0,45	0,41	0,36
22038471	B 41 ELAX 100 V 470µF Elko-axial 18x30mm		2,55	2,30	2,04
22038479	B 41 ELAX 100 V 4,7µF Elko-axial 4,5x10mm		0,48	0,43	0,38
22039100	B 41 ELAX 350 V 10µF Elko-axial 12,5x30mm		1,35	1,22	1,08
22039101	B 41 ELAX 350 V 100 µF	A	3,95	3,56	3,16
22039109	B 41 ELAX 385 V 1µF Elko-axial 6,5x18mm		0,65	0,59	0,52
22039220	B 41 ELAX 350 V 22µF Elko-axial 15x30mm		1,85	1,67	1,48
22039229	B 41 ELAX 385 V 2,2µF Elko-axial 8x18mm		0,75	0,68	0,60
22039470	B 41 ELAX 350 V 47µF Elko-axial 18x40mm		2,95	2,66	2,36
22039479	B 41 ELAX 385 V 4,7µF Elko-axial 10x18mm		1,25	1,13	1,00

Bipolar axiale ELKO 85°

- Anwendung: für Tonfrequenz
- Hersteller: F&T (oder gleichwertig)
- angerauhte formierte Aluminiumfolie
- kleine Abmessungen
- kleine Verlustwinkel
- kleine Kapazitätstoleranzen +/-20%
- gute Wechselstrombelastung
- Nennspannung: 100 VDC (35 VAC)
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -40...+85°C
- Beanspruchungstauer bei 40°C: >50000 Std.
- Beanspruchungstauer bei 85°C: >2500 Std.
- Beanspruchungstauer bei 105°C: >500 Std.
- axiale Anschlüsse



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

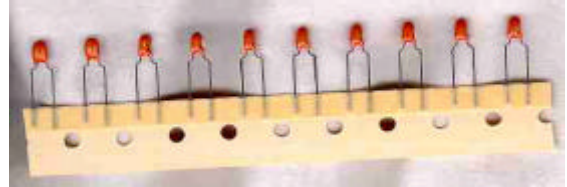
Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab100 Stk.
22070100	Bipolar 10 uF 100 V Ton-Elko-rauh 10X30mm axial		1,05	0,95	0,79
22070101	Bipolar 100 uF 100 V Ton-Elko-rauh 18X39mm axial		2,25	2,03	1,69
22070109	Bipolar 1,0 uF 100 V Ton-Elko-rauh 10X20mm axial		0,75	0,68	0,56
22070150	Bipolar 15 uF 100 V Ton-Elko-rauh 10X30mm axial		1,05	0,95	0,79
22070220	Bipolar 22 uF 100 V Ton-Elko-rauh 12X30mm axial		1,15	1,04	0,86
22070229	Bipolar 2,2 uF 100 V Ton-Elko-rauh 10X30mm axial		0,75	0,68	0,56
22070330	Bipolar 33 uF 100 V Ton-Elko-rauh 12X30mm axial		1,45	1,31	1,09
22070470	Bipolar 47 uF 100 V Ton-Elko-rauh 12X30mm axial		1,65	1,49	1,24
22070479	Bipolar 4,7 uF 100 V Ton-Elko-rauh 10X30mm axial		0,95	0,86	0,71
22070680	Bipolar 68 uF 100 V Ton-Elko-rauh 16X39mm axial		1,95	1,76	1,46
22070689	Bipolar 6,8 uF 100 V Ton-Elko-rauh 10X30mm axial		1,05	0,95	0,79
22070820	Bipolar 82 uF 63 V Ton-Elko-rauh axial		2,95	2,66	2,21

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Tantalkondensatoren

- Anwendung: für allgemeine Anwendungen
- Hersteller: Xtron (oder gleichwertig)
- Radiale Anschlüsse
- Harzgetaucht
- Tropfenform
- lange Lebensdauer
- geringer Kriechstrom
- niedriger Verlustfaktor
- Toleranz: +/-20%
- Lebensdauer bei 40°C: 100000 Std.
- RoHS-konform
- Temperaturbereich: -55...+85°C
- radiale Anschlüsse, kleine Bauform



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.		
			ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 100 Stk.
22060101	TANTAL ELKO 6,3 V 100 UF RM2,5		1,75	1,58	1,31
22062101	TANTAL ELKO 10 V 100 UF RM2,5		2,65	2,39	1,99
22062479	TANTAL ELKO 10 V 4,7 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22072479	TANTAL ELKO 10 V 4,7 µF RM5 gegurtet		0,35	0,32	0,26
22064100	TANTAL ELKO 16 V 10 UF RM2,5		0,55	0,50	0,41
22064101	TANTAL ELKO 16 V 100 UF RM5		2,95	2,66	2,21
22064150	TANTAL ELKO 16 V 15 UF RM2,5		0,95	0,86	0,71
22064220	TANTAL ELKO 16 V 22 UF RM2,5		0,75	0,68	0,56
22064229	TANTAL ELKO 16 V 2,2 UF RM2,5		0,35	0,32	0,26
22074229	TANTAL ELKO 16 V 2,2 µF RM5 gegurtet		0,25	0,23	0,19
22064330	TANTAL ELKO 16 V 33 UF RM2,5		0,95	0,86	0,71
22064339	TANTAL ELKO 16 V 3,3 UF RM2,5		0,30	0,27	0,23
22064470	TANTAL ELKO 16 V 47 UF RM2,5		1,65	1,49	1,24
22064479	TANTAL ELKO 16 V 4,7 UF RM2,5		0,65	0,59	0,49
22064680	TANTAL ELKO 16 V 68 UF RM2,5		3,45	3,11	2,59
22064689	TANTAL ELKO 16 V 6,8 UF RM2,5		0,65	0,59	0,49
22065100	TANTAL ELKO 25 V 10 UF RM2,5		0,70	0,63	0,53
22065151	TANTAL ELKO 25 V 15 UF RM2,5		0,75	0,68	0,56
22065220	TANTAL ELKO 25 V 22 UF RM2,5		1,60	1,44	1,20
22065330	TANTAL ELKO 25 V 33 UF RM5		1,75	1,58	1,31
22065470	TANTAL ELKO 25 V 47 UF RM5		2,25	2,03	1,69
22066100	TANTAL ELKO 35 V 10 UF RM2,5		0,80	0,72	0,60
22066108	TANTAL ELKO 35 V 0,1 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22066109	TANTAL ELKO 35 V 1 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22066150	TANTAL ELKO 35 V 15 UF RM2,5		1,65	1,49	1,24
22066158	TANTAL ELKO 35 V 0,15 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22076158	TANTAL ELKO 35 V 0,15 µF RM5mm gegurtet		0,25	0,23	0,19
22066159	TANTAL ELKO 35 V 1,5 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22066220	TANTAL ELKO 35 V 22 UF RM5		2,55	2,30	1,91
22066228	TANTAL ELKO 35 V 0,22 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22066229	TANTAL ELKO 35 V 2,2 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22066338	TANTAL ELKO 35 V 0,33 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22066339	TANTAL ELKO 35 V 3,3 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22066470	TANTAL ELKO 35 V 47 UF RM5		5,85	5,27	4,39
22066478	TANTAL ELKO 35 V 0,47 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22076478	TANTAL ELKO 35 V 0,47 µF RM5 gegurtet		0,35	0,32	0,26
22066479	TANTAL ELKO 35 V 4,7 UF RM2,5		0,65	0,59	0,49
22066688	TANTAL ELKO 35 V 0,68 UF RM2,5		0,45	0,41	0,34
22066689	TANTAL ELKO 35 V 6,8 UF RM2,5		1,15	1,04	0,86