

**Metallisierte Polypropylen (PP) - Kondensatoren im zylindrischen Gehäuse.
MKP 6 mit hoher Volumenkapazität, MKP 6 HP für erhöhte Strombelastbarkeit.
Kapazitätswerte 75 µF bis 4920 µF. Nennspannungen von 600 V- bis 1500 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Sehr hohe Volumenkapazität
- Ausheilfähig
- Im zylindrischen Aluminiumgehäuse für die Schienenmontage
- Trockener Aufbau ohne Elektrolyt oder Öl
- Keine interne Sicherung erforderlich
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Sehr niedrige dielektrische Absorption
- Konform RoHS 2015/863/EU
- Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

Anwendungsgebiete

Gleichspannungskondensatoren mit hohen Kapazitäten für Anwendungen in der Leistungselektronik auch bei nichtsinusförmigen Spannungen und Strömen z.B. in der

- Windkrafttechnik
- Umrichtertechnik

Aufbau

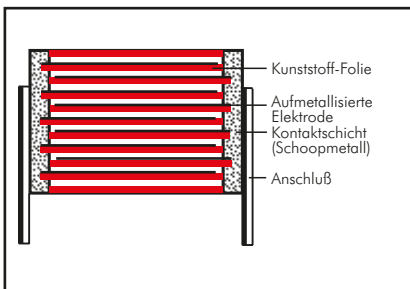
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Aluminiumgehäuse mit PU-Verguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Schraubanschlüsse (male oder female), Erdungsbolzen M12 x 16.

Kennzeichnung:

Farbe: Metallisch. Aufdruck: Schwarz auf silbernem Etikett.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

75 µF bis 4920 µF

Nennspannungen:

600 V-, 700 V-, 900 V-, 1100 V-, 1300 V-, 1500 V-

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10% (±5% auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-40° C bis +85° C

Isolationswerte bei +20° C:

≥ 5000 s (MΩ · µF)

Meßspannung: 100 V/1 min.

Verlustfaktor des Dielektrikums

$\tan \delta_0: 2 \cdot 10^{-4}$

Prüfspannung zwischen den Anschlussklemmen bei +25° C:

1,5 U_{N DC}, 10s

Prüfspannung zwischen den Anschlussklemmen und Gehäuse bei +25° C und 50 Hz: 3 kV_{AC}, 1 min.

Dielektrische Absorption: 0,05 %

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 100000 h

Ausfallrate < 50 fit (Hot-Spot ≤ 70° C)

Montagehinweis

Beim Montieren und in der Anwendung der Kondensatoren ist übermäßige mechanische Beanspruchung, z.B. durch Druck oder Stoß auf das Kondensatorgehäuse, zu vermeiden.

Verpackung

Transportsicher verpackt in Kartons.

Weitere Angaben siehe Technische Information.



Fortsetzung

Wertespektrum

U _N		C _N	D x L mm	I _{eff} (max.) bei 70°C* A	ESR (1 kHz)* mΩ	L _e nH	ca. Gewicht g	Bestellnummer
70° C	85° C							
600 V-	450 V-	320 μF	85 x 60	25	2,1	< 40	380	DCP6I06320EB00
		460 "	85 x 76	25	2,1	< 40	480	DCP6I06460EC00
		520 "	85 x 85	30	2,0	< 40	540	DCP6I06520ED00
		620 "	85 x 95	30	1,9	< 40	600	DCP6I06620EE00
		760 "	85 x 110	30	1,7	< 40	690	DCP6I06760EF00
		780 "	85 x 120	30	1,7	< 40	700	DCP6I06780E000
		950 "	85 x 132	35	1,8	< 40	850	DCP6I06950E100
		1030 "	85 x 140	35	1,8	< 40	880	DCP6I07103EG00
		1220 "	116 x 95	40	1,7	< 40	1200	DCP6I07122EN00
		1500 "	116 x 110	40	1,7	< 40	1390	DCP6I07150EO00
		1640 "	116 x 120	40	1,6	< 40	1510	DCP6I07164EP00
		1890 "	116 x 132	40	1,6	< 40	1660	DCP6I07189EQ00
		2030 "	116 x 140	40	1,6	< 40	1760	DCP6I07203ER00
		700 V-	600 V-	230 μF	85 x 60	25	1,9	< 40
330 "	85 x 76			25	1,9	< 40	480	DCP6K06330EC00
380 "	85 x 85			30	1,7	< 40	540	DCP6K06380ED00
450 "	85 x 95			30	1,7	< 40	600	DCP6K06450EE00
550 "	85 x 110			30	1,8	< 40	690	DCP6K06550EF00
585 "	85 x 120			30	1,8	< 40	700	DCP6K06585E000
690 "	85 x 132			35	1,8	< 40	850	DCP6K06690E100
740 "	85 x 140			35	1,8	< 40	880	DCP6K06740EG00
890 "	116 x 95			40	1,7	< 40	1200	DCP6K06890EN00
1090 "	116 x 110			40	1,7	< 40	1390	DCP6K07109EO00
1190 "	116 x 120			40	1,8	< 40	1510	DCP6K07119EP00
1370 "	116 x 132			40	1,8	< 40	1660	DCP6K07137EQ00
1470 "	116 x 140			40	1,8	< 40	1760	DCP6K07147ER00
900 V-	760 V-			190 μF	85 x 60	30	1,9	< 40
		270 "	85 x 76	30	1,9	< 40	480	DCP6N06270EC00
		315 "	85 x 85	30	1,8	< 40	540	DCP6N06315ED00
		360 "	85 x 95	30	1,7	< 40	600	DCP6N06360EE00
		450 "	85 x 110	30	1,7	< 40	690	DCP6N06450EF00
		480 "	85 x 120	35	1,8	< 40	700	DCP6N06480E000
		550 "	85 x 132	35	1,8	< 40	850	DCP6N06550E100
		620 "	85 x 140	35	1,8	< 40	880	DCP6N06620EG00
		730 "	116 x 95	40	1,7	< 40	1200	DCP6N06730EN00
		900 "	116 x 110	40	1,7	< 40	1390	DCP6N06900EO00
		980 "	116 x 120	40	1,8	< 40	1510	DCP6N06980EP00
		1130 "	116 x 132	40	1,8	< 40	1660	DCP6N07113EQ00
		1200 "	116 x 140	40	1,8	< 40	1760	DCP6N07120ER00
		1100 V-	920 V-	120 μF	85 x 60	30	2,0	< 40
170 "	85 x 76			30	2,0	< 40	480	DCP6P06170EC00
200 "	85 x 85			30	1,9	< 40	540	DCP6P06200ED00
230 "	85 x 95			30	1,9	< 40	600	DCP6P06230EE00
290 "	85 x 110			30	1,8	< 40	690	DCP6P06290EF00
325 "	85 x 120			40	1,8	< 40	700	DCP6P06325E000
360 "	85 x 132			40	1,8	< 40	850	DCP6P06360E100
390 "	85 x 140			40	2,0	< 40	880	DCP6P06390EG00
470 "	116 x 95			40	1,8	< 40	1200	DCP6P06470EN00
580 "	116 x 110			40	1,8	< 40	1390	DCP6P06580EO00
630 "	116 x 120			40	1,7	< 40	1510	DCP6P06630EP00
720 "	116 x 132			40	1,7	< 40	1660	DCP6P06720EQ00
780 "	116 x 140			40	1,6	< 40	1760	DCP6P06780ER00

Kontaktierung erlaubt: Spitzenströme (repetitiv) \hat{I} bis 5 kA
Stoßspitzenströme (vereinzelt) I_S bis 20 kA

Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

* Richtwerte

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Anschluss: male = OM
female = OF

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung

Wertespektrum

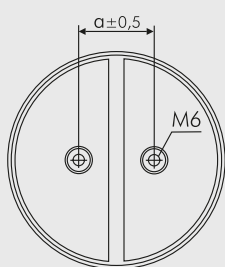
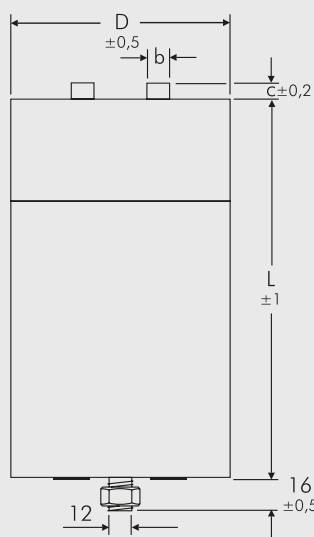
U_N		C_N	D x L mm	I_{eff} (max.) bei 70° C* A	ESR (1 kHz)* mΩ	L_e nH	ca. Gewicht g	Bestellnummer
70° C	85° C							
1300 V-	1100 V-	85 μF	85 x 60	30	2,1	< 40	380	DCP6R25850EB00
		120 "	85 x 76	30	2,1	< 40	480	DCP6R26120EC00
		135 "	85 x 85	30	1,9	< 40	540	DCP6R26135ED00
		160 "	85 x 95	30	1,9	< 40	600	DCP6R26160EE00
		200 "	85 x 110	30	1,8	< 40	690	DCP6R26200EF00
		215 "	85 x 120	30	1,8	< 40	700	DCP6R26215E000
		250 "	85 x 132	40	2,2	< 40	850	DCP6R26250E100
		270 "	85 x 140	40	2,2	< 40	880	DCP6R26270EG00
		320 "	116 x 95	40	1,8	< 40	1200	DCP6R26320EN00
		390 "	116 x 110	40	1,8	< 40	1390	DCP6R26390EO00
		430 "	116 x 120	40	1,7	< 40	1510	DCP6R26430EP00
		490 "	116 x 132	40	1,7	< 40	1660	DCP6R26490EQ00
		530 "	116 x 140	40	1,6	< 40	1760	DCP6R26530ER00
		1500 V-	1250 V-	75 μF	85 x 60	25	2,5	< 40
110 "	85 x 76			25	2,5	< 40	480	DCP6S06110EC00
120 "	85 x 85			25	2,3	< 40	540	DCP6S06120ED00
145 "	85 x 95			30	2,3	< 40	600	DCP6S06145EE00
180 "	85 x 110			30	2,3	< 40	690	DCP6S06180EF00
195 "	85 x 120			40	2,4	< 40	700	DCP6S06195E000
225 "	85 x 132			40	2,4	< 40	850	DCP6S06225E100
240 "	85 x 140			40	2,5	< 40	880	DCP6S06240EG00
290 "	116 x 95			40	1,8	< 40	1200	DCP6S06290EN00
355 "	116 x 110			40	1,8	< 40	1390	DCP6S06355EO00
390 "	116 x 120			40	1,7	< 40	1510	DCP6S06390EP00
445 "	116 x 132			40	1,7	< 40	1660	DCP6S06445EQ00
480 "	116 x 140			40	1,7	< 40	1760	DCP6S06480ER00

Kontaktierung erlaubt: Spitzenströme (repetitiv) \hat{I} bis 5 kA
Stoßspitzenströme (vereinzelt) I_S bis 20 kA

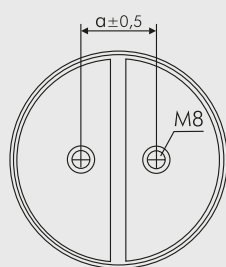
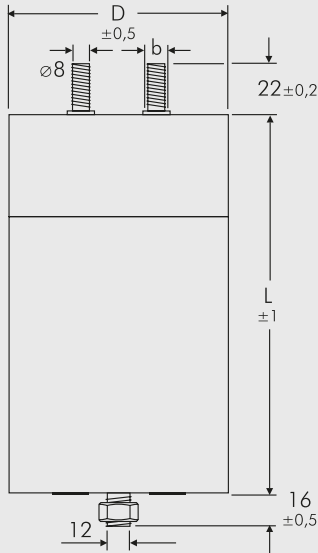
Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

* Richtwerte

female



male



Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Anschluss: male = 0M
female = 0F

D	L	a	b	c
85	60	32	12	6
85	76	32	12	6
85	85	32	12	6
85	95	32	12	6
85	110	32	12	6
85	120	32	12	6
85	132	32	12	6
85	140	32	12	6
116	95	50	14	5
116	110	50	14	5
116	120	50	14	5
116	132	50	14	5
116	140	50	14	5

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung: Varianten mit verstärkter Dimensionierung für erhöhte Strombelastbarkeit

Wertespektrum

U_N		C_N	D x L mm	I_{eff} (max.) bei 70°C* A	ESR (1 kHz)* mΩ	L_e nH	ca. Gewicht g	Bestellnummer		
70° C	85° C									
600 V-	450 V-	640 μF	85 x 110	50	1,3	< 40	690	DCHPIO6640EF00		
		920 "	85 x 140	50	1,3	< 40	880	DCHPIO6920EG00		
		1040 "	85 x 155	60	1,3	< 40	980	DCHPIO7104EH00		
		1240 "	85 x 185	60	1,3	< 60	1165	DCHPIO7124EI00		
		1520 "	85 x 210	60	1,2	< 60	1400	DCHPIO7152E200		
		1660 "	85 x 235	60	1,2	< 60	1480	DCHPIO7166EJ00		
		1900 "	85 x 252	60	1,2	< 60	1590	DCHPIO7190EK00		
		2060 "	85 x 260	60	1,2	< 60	1640	DCHPIO7206EL00		
		2490 "	85 x 345	70	1,0	< 70	2190	DCHPIO7249EM00		
		1260 "	116 x 110	80	1,2	< 40	1385	DCHPIO7126EO00		
		1820 "	116 x 140	80	1,2	< 40	1765	DCHPIO7182ER00		
		2060 "	116 x 158	80	1,1	< 40	1990	DCHPIO7206ES00		
		2440 "	116 x 185	80	1,1	< 60	2330	DCHPIO7244ET00		
		3000 "	116 x 215	80	1,0	< 60	2710	DCHPIO7300EU00		
		3280 "	116 x 230	90	1,0	< 60	2900	DCHPIO7328E700		
		3780 "	116 x 255	90	1,0	< 60	3210	DCHPIO7378EV00		
		4060 "	116 x 295	90	1,0	< 70	3720	DCHPIO7406EW00		
		4920 "	116 x 342	100	0,7	< 70	4350	DCHPIO7492EX00		
		700 V-	600 V-	460 μF	85 x 110	50	1,3	< 40	690	DCHPK06460EF00
				660 "	85 x 140	50	1,3	< 40	880	DCHPK06660EG00
760 "	85 x 155			60	1,2	< 40	980	DCHPK06760EH00		
900 "	85 x 185			60	1,2	< 60	1165	DCHPK06900EI00		
1100 "	85 x 210			60	1,2	< 60	1400	DCHPK07110E200		
1200 "	85 x 235			60	1,2	< 60	1480	DCHPK07120EJ00		
1380 "	85 x 252			70	1,1	< 60	1590	DCHPK07138EK00		
1480 "	85 x 260			70	1,1	< 60	1640	DCHPK07148EL00		
1800 "	85 x 345			80	1,0	< 70	2190	DCHPK07180EM00		
920 "	116 x 110			80	1,3	< 40	1385	DCHPK06920EO00		
1320 "	116 x 140			80	1,3	< 40	1765	DCHPK07132ER00		
1500 "	116 x 158			80	1,3	< 40	1990	DCHPK07150ES00		
1780 "	116 x 185			80	1,2	< 60	2330	DCHPK07178ET00		
2180 "	116 x 215			90	1,2	< 60	2710	DCHPK07218EU00		
2380 "	116 x 230			90	1,0	< 60	2900	DCHPK07238E700		
2740 "	116 x 255			90	1,0	< 60	3210	DCHPK07274EV00		
2940 "	116 x 295			90	1,0	< 70	3720	DCHPK07294EW00		
3570 "	116 x 342			110	0,7	< 70	4350	DCHPK07357EX00		
900 V-	760 V-			380 μF	85 x 110	50	1,4	< 40	690	DCHPN06380EF00
				540 "	85 x 140	50	1,4	< 40	880	DCHPN06540EG00
		630 "	85 x 155	60	1,3	< 40	980	DCHPN06630EH00		
		720 "	85 x 185	60	1,3	< 60	1165	DCHPN06720EI00		
		900 "	85 x 210	60	1,1	< 60	1400	DCHPN06900E200		
		1000 "	85 x 235	70	1,0	< 60	1480	DCHPN07100EJ00		
		1140 "	85 x 252	70	0,9	< 60	1590	DCHPN07114EK00		
		1240 "	85 x 260	70	0,9	< 60	1640	DCHPN07124EL00		
		1500 "	85 x 345	80	0,7	< 70	2190	DCHPN07150EM00		

Kontaktierung erlaubt: Spitzenströme (repetitiv) \hat{I} bis 10 kA
Stoßspitzenströme (vereinzelt) I_S bis 40 kA

Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

* Richtwerte

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Anschluss: male = OM
female = OF

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 146

Fortsetzung

Wertespektrum

U_N		C_N	D x L mm	I_{eff} (max.) bei 70° C* A	ESR (1 kHz)* mΩ	L_e nH	ca. Gewicht g	Bestellnummer
70° C	85° C							
900 V-	760 V-	760 μF	116 x 110	80	1,3	< 40	1385	DCHPN06760EO00
		1100 "	116 x 140	80	1,3	< 40	1765	DCHPN07110ER00
		1240 "	116 x 158	80	1,3	< 40	1990	DCHPN07124ES00
		1460 "	116 x 185	80	1,2	< 60	2330	DCHPN07146ET00
		1800 "	116 x 215	90	1,2	< 60	2710	DCHPN07180EU00
		1960 "	116 x 230	90	1,0	< 60	2900	DCHPN07196E700
		2260 "	116 x 255	90	1,0	< 60	3210	DCHPN07226EV00
		2400 "	116 x 295	90	1,0	< 70	3720	DCHPN07240EW00
		2940 "	116 x 342	110	0,7	< 70	4350	DCHPN07294EX00
		1100 V-	920 V-	240 μF	85 x 110	50	1,3	< 40
340 "	85 x 140			50	1,2	< 40	880	DCHPP06340EG00
400 "	85 x 155			50	1,2	< 40	980	DCHPP06400EH00
460 "	85 x 185			50	1,2	< 60	1165	DCHPP06460EI00
580 "	85 x 210			60	1,2	< 60	1400	DCHPP06580E200
640 "	85 x 235			60	1,1	< 60	1480	DCHPP06640EJ00
720 "	85 x 252			60	1,1	< 60	1590	DCHPP06720EK00
780 "	85 x 260			60	1,2	< 60	1640	DCHPP06780EL00
960 "	85 x 345			80	1,0	< 70	2190	DCHPP06960EM00
480 "	116 x 110			80	1,4	< 40	1385	DCHPP06480EO00
700 "	116 x 140			80	1,3	< 40	1765	DCHPP06700ER00
780 "	116 x 158			80	1,3	< 40	1990	DCHPP06780ES00
940 "	116 x 185			80	1,3	< 60	2330	DCHPP06940ET00
1160 "	116 x 215			90	1,2	< 60	2710	DCHPP07116EU00
1260 "	116 x 230			90	1,2	< 60	2900	DCHPP07126E700
1440 "	116 x 255			90	1,1	< 60	3210	DCHPP07144EV00
1560 "	116 x 295			90	1,0	< 70	3720	DCHPP07156EW00
1890 "	116 x 342	110	0,8	< 70	4350	DCHPP07189EX00		
1300 V-	1100 V-	170 μF	85 x 110	50	1,3	< 40	690	DCHPR26170EF00
		240 "	85 x 140	50	1,3	< 40	880	DCHPR26240EG00
		270 "	85 x 155	50	1,2	< 40	980	DCHPR26270EH00
		320 "	85 x 185	60	1,2	< 60	1165	DCHPR26320EI00
		400 "	85 x 210	60	1,2	< 60	1400	DCHPR26400E200
		440 "	85 x 235	60	1,1	< 60	1480	DCHPR26440EJ00
		500 "	85 x 252	60	1,1	< 60	1590	DCHPR26500EK00
		540 "	85 x 260	60	1,2	< 60	1640	DCHPR26540EL00
		660 "	85 x 345	80	1,0	< 70	2190	DCHPR26660EM00
		330 "	116 x 110	80	1,4	< 40	1385	DCHPR26330EO00
		480 "	116 x 140	80	1,4	< 40	1765	DCHPR26480ER00
		540 "	116 x 158	80	1,3	< 40	1990	DCHPR26540ES00
		640 "	116 x 185	80	1,3	< 60	2330	DCHPR26640ET00
		780 "	116 x 215	90	1,2	< 60	2710	DCHPR26780EU00
		860 "	116 x 230	90	1,2	< 60	2900	DCHPR26860E700
		980 "	116 x 255	90	1,1	< 60	3210	DCHPR26980EV00
		1060 "	116 x 295	90	1,1	< 70	3720	DCHPR27106EW00
		1290 "	116 x 342	110	0,8	< 70	4350	DCHPR27129EX00

Kontaktierung erlaubt: Spitzenströme (repetitiv) \hat{I} bis 10 kA
Stoßspitzenströme (vereinzelt) I_S bis 40 kA

Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

* Richtwerte

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Anschluss: male = 0M
female = 0F

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 147

Fortsetzung

Wertespektrum

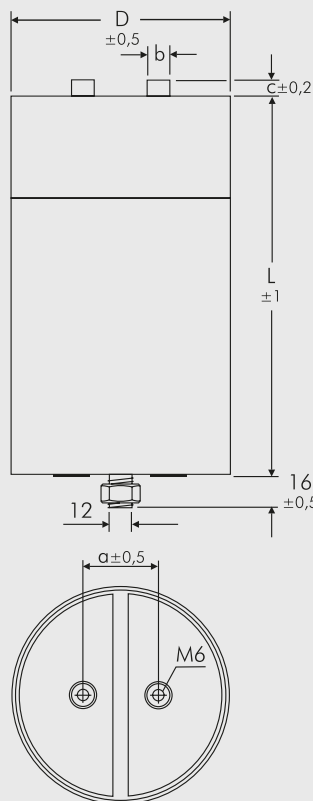
U_N		C_N	D x L mm	I_{eff} (max.) bei 70°C* A	ESR (1 kHz)* mΩ	L_e nH	ca. Gewicht g	Bestellnummer
70° C	85° C							
1500 V-	1250 V-	150 μF	85 x 110	50	1,3	< 40	690	DCHPS06150EF00
		220 "	85 x 140	50	1,3	< 40	880	DCHPS06220EG00
		240 "	85 x 155	50	1,2	< 40	980	DCHPS06240EH00
		290 "	85 x 185	60	1,2	< 60	1165	DCHPS06290EI00
		360 "	85 x 210	60	1,2	< 60	1400	DCHPS06360E200
		390 "	85 x 235	60	1,1	< 60	1480	DCHPS06390EJ00
		450 "	85 x 252	60	1,1	< 60	1590	DCHPS06450EK00
		480 "	85 x 260	60	1,1	< 60	1640	DCHPS06480EL00
		585 "	85 x 345	80	1,0	< 70	2190	DCHPS06585EM00
		300 "	116 x 110	80	1,5	< 40	1385	DCHPS06300EO00
		430 "	116 x 140	80	1,4	< 40	1765	DCHPS06430ER00
		490 "	116 x 158	80	1,4	< 40	1990	DCHPS06490ES00
		580 "	116 x 185	80	1,4	< 60	2330	DCHPS06580ET00
		710 "	116 x 215	90	1,3	< 60	2710	DCHPS06710EU00
		780 "	116 x 230	90	1,2	< 60	2900	DCHPS06780E700
		890 "	116 x 255	90	1,2	< 60	3210	DCHPS06890EV00
		960 "	116 x 295	90	1,1	< 70	3720	DCHPS06960EW00
		1170 "	116 x 342	110	0,8	< 70	4350	DCHPS07117EX00

Kontaktierung erlaubt: Spitzenströme (repetitiv) \hat{I} bis 10 kA
Stoßspitzenströme (vereinzelt) I_S bis 40 kA

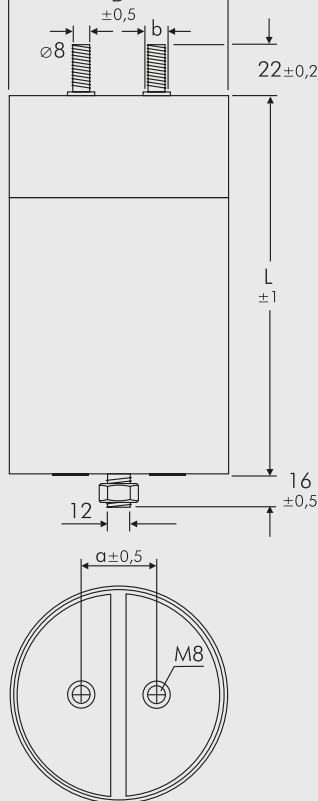
Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

* Richtwerte

female



male



Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Anschluss: male = OM
female = OF

D	L	a	b	c
85	110	32	12	6
85	140	32	12	6
85	155	32	12	6
85	185	32	12	6
85	210	32	12	6
85	235	32	12	6
85	252	32	12	6
85	260	32	12	6
85	345	32	12	6
116	110	50	14	5
116	140	50	14	5
116	158	50	14	5
116	185	50	14	5
116	215	50	14	5
116	230	50	14	5
116	255	50	14	5
116	295	50	14	5
116	342	50	14	5

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Eine WIMA Bestellnummer bestehend aus 18 Zeichen stellt sich wie folgt zusammen:

- Feld 1 - 4: Typenbezeichnung
- Feld 5 - 6: Nennspannung
- Feld 7 -10: Kapazität
- Feld 11 -12: Bauform und Rastermaß
- Feld 13 -14: Versions-Code (z. B. Snubber Versionen)
- Feld 15: Kapazitätstoleranz
- Feld 16: Verpackung
- Feld 17 -18: Drahtlänge (ungegurtet)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	K	S	2	C	0	2	1	0	0	1	A	0	0	M	S	S	D
MKS 2				63 V-		0,01 µF			2,5x6,5x7,2		-	20%	lose	6 -2			

<p>Typenbezeichnung:</p> <p>SMD-PET = SMDT SMD-PEN = SMDN SMD-PPS = SMDI FKP 02 = FKPO MKS 02 = MKS0 FKS 2 = FKS2 FKP 2 = FKP2 FKS 3 = FKS3 FKP 3 = FKP 3 MKS 2 = MKS2 MKP 2 = MKP2 MKS 4 = MKS4 MKP 4 = MKP4 MKP 10 = MKP1 FKP 4 = FKP4 FKP 1 = FKP1 MKP-X2 = MKX2 MKP-X1 R = MKX1 MKP-Y2 = MKY2 MKP 4F = MKPF Snubber MKP = SNMP Snubber FKP = SNFP GTO MKP = GTOM DC-LINK MKP 4 = DCP4 DC-LINK MKP 6 = DCP6 DC-LINK HC = DCHC</p>	<p>Nennspannung:</p> <p>50 V- = B0 63 V- = C0 100 V- = D0 250 V- = F0 400 V- = G0 450 V- = H0 520 V- = H2 600 V- = I0 630 V- = J0 700 V- = K0 800 V- = L0 850 V- = M0 900 V- = N0 1000 V- = O1 1100 V- = P0 1200 V- = Q0 1250 V- = R0 1500 V- = S0 1600 V- = T0 1700 V- = TA 2000 V- = U0 2500 V- = V0 3000 V- = W0 4000 V- = X0 6000 V- = Y0 230 V~ = 3Y 275 V~ = 1W 300 V~ = 2W 305 V~ = AW 350 V~ = BW 440 V~ = 4W ...</p>	<p>Kapazität:</p> <p>22 pF = 0022 47 pF = 0047 100 pF = 0100 150 pF = 0150 220 pF = 0220 330 pF = 0330 470 pF = 0470 680 pF = 0680 1000 pF = 1100 1500 pF = 1150 2200 pF = 1220 3300 pF = 1330 4700 pF = 1470 6800 pF = 1680 0,01 µF = 2100 0,022 µF = 2220 0,047 µF = 2470 0,1 µF = 3100 0,22 µF = 3220 0,47 µF = 3470 1 µF = 4100 2,2 µF = 4220 4,7 µF = 4470 10 µF = 5100 22 µF = 5220 47 µF = 5470 100 µF = 6100 220 µF = 6220 1000 µF = 7100 1500 µF = 7150 ...</p>	<p>Bauform:</p> <p>4,8x3,3x3 Size 1812 = KA 4,8x3,3x4 Size 1812 = KB 5,7x5,1x3,5 Size 2220 = QA 5,7x5,1x4,5 Size 2220 = QB 7,2x6,1x3 Size 2824 = TA 7,2x6,1x5 Size 2824 = TB 10,2x7,6x5 Size 4030 = VA 12,7x10,2x6 Size 5040 = XA 15,3x13,7x7 Size 6054 = YA 2,5x7x4,6 RM2,5 = OB 3x7,5x4,6 RM2,5 = OC 2,5x6,5x7,2 RM5 = 1A 3x7,5x7,2 RM5 = 1B 2,5x7x10 RM7,5 = 2A 3x8,5x10 RM7,5 = 2B 3x9x13 RM10 = 3A 4x9x13 RM10 = 3C 5x11x18 RM15 = 4B 6x12,5x18 RM15 = 4C 5x14x26,5 RM22,5 = 5A 6x15x26,5 RM22,5 = 5B 9x19x31,5 RM27,5 = 6A 11x21x31,5 RM27,5 = 6B 9x19x41,5 RM37,5 = 7A 11x22x41,5 RM37,5 = 7B 19x31x56 RM 48,5 = 8D 25x45x57 RM 52,5 = 9D ...</p>	<p>Toleranz:</p> <p>±20% = M ±10% = K ±5% = J ±2,5% = H ±1% = E ...</p> <p>Verpackung:</p> <p>AMMO H16,5 340x340 = A AMMO H16,5 490x370 = B AMMO H18,5 340x340 = C AMMO H18,5 490x370 = D REEL H16,5 360 = F REEL H16,5 500 = H REEL H18,5 360 = I REEL H18,5 500 = J ROLL H16,5 = N ROLL H18,5 = O BLISTER W12 180 = P BLISTER W12 330 = Q BLISTER W16 330 = R BLISTER W24 330 = T Schützware/EPS Standard = S ...</p>
			<p>Versions-Code:</p> <p>Standard = 00 Version A1 = 1A Version A1.1.1 = 1B Version A2 = 2A ...</p>	<p>Drahtlänge (ungegurtet)</p> <p>3,5±0.5 = C9 6 -2 = SD 16 ±1 = P1 ...</p> <p>Drahtlänge (gegurtet)</p> <p>keine = 00</p>

Die Daten auf dieser Seite sind nicht vollständig und dienen lediglich der Systemerläuterung. Bestellnummer-Angaben befinden sich auf den Seiten der jeweiligen Reihen.