WIMA SMD-PEN



SMD-Folienkondensatoren aus metallisiertem Polyethylennaphthalat (PEN) in Becherumhüllung. Kapazitätswerte von 0,01 µF bis 1,0 µF.
Nennspannungen von 63 V- bis 400 V-. Size Codes von 1812 bis 2824.

Spezielle Eigenschaften

- Size Codes 1812, 2220 und 2824 in PEN und umhüllt
- Anwendungstemperatur bis 125° C
- Ausheilfähig
- Geeignet für bleifreie Lötprozesse
- Konform RoHS 2011/65/EU

Anwendungsgebiete

Für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z.B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Timing

Aufbau

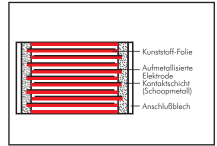
Dielektrikum:

Polyethylennaphthalat (PEN) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse, UL 94 V–0

Anschlüsse:

Verzinnte Anschlussbleche.

Kennzeichnung:

Farbe: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

0,01 µF bis 1,0 µF

Nennspannungen:

63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10% (±5% auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis +125° C

Klimaprüfklasse:

55/125/21 nach IEC

Isolationswerte bei +20° C:

Prüfspannung: 1,6 U_N , 2s. Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +100° C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +90° C um 1,25% je 1 K

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h

Ausfallrate < 2 fit (0,5 \cdot U $_{N}$ und 40° C)

30101101134	verie be	51 120 C:							
U _N	U _{meß}	C ≤ 0,33 µF	0,33 μF < C ≤ 1,0 μF						
63 V- 100 V-	50 V 100 V	$\geqslant 3.75 \cdot 10^3 \mathrm{M}\Omega$	≥ 1250 s (MΩ · μF)						
≥ 250 V-	100 V	$\geqslant 1 \cdot 10^4 \mathrm{M}\Omega$	≥ 3000 s (MΩ · μF)						

Meßzeit: 1 min.

Verlustfaktoren bei +20° C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 0,1 µF	0,1 μF < C ≤ 1,0 μF
1 kHz	≤ 8 · 10-3	≤ 8 ⋅ 10-3
10 kHz	≤ 15 · 10 ⁻³	≤ 15 · 10 ⁻³
100 kHz	≤ 30 · 10 ⁻³	-

Impulsbelastung: bei vollem Spannungshub

C-Wert	Flankensteilheit V/µs max. Betrieb/Prüfung										
μι	63 V-	100 V-	250 V-	400 V-							
0,01 0,022 0,033 0,068 0,1 0,22 0,33 0,68 1,0	30/300 20/200 10/100 8/80 3,5/35	35/350 20/200 10/100 6/60 4/40	40/400 40/400 12/120 - -	35/350 21/210 - - -							

Tauchlötprüfung/Verarbeitung

Lotwärmebeständigkeit:

Prüfung Tb nach DIN IEC 60068-2-58 und DIN EN 60384-23. Temperatur des Lotbades max. 260° C. Lötdauer max. 5 s. Kapazitätsänderung ΔC/C < 5%.

Löttechnik:

Reflowlötung (siehe Temperatur/Zeitdiagramm Seite 13)

Verpackung

Gegurtet lieferbar im Blistergurt.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

WIMA SMD-PEN



Fortsetzung

Wertespektrum

			63 V-/40 V~*			100 V-/63 V~*
Kapazität	Size Code	H ± 0,3	Bestellnummer	Size Code	H ± 0,3	Bestellnummer
0,01 µ F	1812	3,0	SMDNC02100KA00	1812	3,0	SMDND02100KA00
	2220	3,5	SMDNC02100QA00	2220	3,5	SMDND02100QA00
	2824	3,0	SMDNC02100TA00	2824	3,0	SMDND02100TA00
0,015 "	1812	3,0	SMDNC02150KA00	1812	3,0	SMDND02150KA00
	2220	3,5	SMDNC02150QA00	2220	3,5	SMDND02150QA00
	2824	3,0	SMDNC02150TA00	2824	3,0	SMDND02150TA00
0,022 "	1812	3,0	SMDNC02220KA00	1812	3,0	SMDND02220KA00
	2220	3,5	SMDNC02220QA00	2220	3,5	SMDND02220QA00
	2824	3,0	SMDNC02220TA00	2824	3,0	SMDND02220TA00
0,033 "	1812	3,0	SMDNC02330KA00	1812	3,0	SMDND02330KA00
	2220	3,5	SMDNC02330QA00	2220	3,5	SMDND02330QA00
	2824	3,0	SMDNC02330TA00	2824	3,0	SMDND02330TA00
0,047 "	1812	3,0	SMDNC02470KA00	1812	3,0	SMDND02470KA00
	2220	3,5	SMDNC02470QA00	2220	3,5	SMDND02470QA00
	2824	3,0	SMDNC02470TA00	2824	3,0	SMDND02470TA00
0,068 "	1812	3,0	SMDNC02680KA00	1812	3,0	SMDND02680KA00
	2220	3,5	SMDNC02680QA00	2220	3,5	SMDND02680QA00
	2824	3,0	SMDNC02680TA00	2824	3,0	SMDND02680TA00
0,1 µ F	1812	4,0	SMDNC03100KB00	1812	4,0	SMDND03100KB00
	2220	3,5	SMDNC03100QA00	2220	3,5	SMDND03100QA00
	2824	3,0	SMDNC03100TA00	2824	3,0	SMDND03100TA00
0,15 "	1812	4,0	SMDNC03150KB00	1812	4,0	SMDND03150KB00
	2220	3,5	SMDNC03150QA00	2220	3,5	SMDND03150QA00
	2824	3,0	SMDNC03150TA00	2824	3,0	SMDND03150TA00
0,22 "	2220	3,5	SMDNC03220QA00	2220	3,5	SMDND03220QA00
	2824	3,0	SMDNC03220TA00	2824	3,0	SMDND03220TA00
0,33 "	2220	4,5	SMDNC03330QB00	2220	4,5	SMDND03330QB00
	2824	5,0	SMDNC03330TB00	2824	5,0	SMDND03330TB00
0,47 "	2220	4,5	SMDNC03470QB00	2220	4,5	SMDND03470QB00
	2824	5,0	SMDNC03470TB00	2824	5,0	SMDND03470TB00
0,68 "	2824	5,0	SMDNC03680TB00	2824	5,0	SMDND03680TB00
1,0 µF	2824	5,0	SMDNC04100TB00	2824	5,0	SMDND04100TB00

^{*} Wechselspannungen: f = 50 Hz; 1,4 \cdot U $_{\rm eff}$ \sim + U- \leq U $_{\rm N}$ Alle Maße in mm.

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10% = K

5% = J

Verpackung: lose = S Drahtlänge: keine=00

Gurtungsangaben Seite 148

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 22

WIMA SMD-PEN



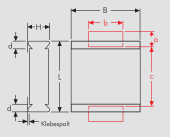
Fortsetzung

Wertespektrum

			250 V-/160 V~*			400 V-/200 V~*
Kapazität	Size Code	H ± 0,3	Bestellnummer	Size Code	H ± 0,3	Bestellnummer
0,01 µF	2220 2824	3,5 3,0	SMDNF02100QA00 SMDNF02100TA00	2824	3,0	SMDNG02100TA00
0,015 "	2220 2824	3,5 3,0	SMDNF02150QA00 SMDNF02150TA00	2824	3,0	SMDNG02150TA00
0,022 "	2220 2824	3,5 3,0	SMDNF02220QA00 SMDNF02220TA00	2824	5,0	SMDNG02220TB00
0,033 "	2220 2824	3,5 3,0	SMDNF02330QA00 SMDNF02330TA00	2824	5,0	SMDNG02330TB00
0,047 "	2220 2824	3,5 3,0	SMDNF02470QA00 SMDNF02470TA00	2824	5,0	SMDNG02470TB00
0,068 "	2220 2824	4,5 3,0	SMDNF02680QB00 SMDNF02680TA00			
0,1 μF	2220 2824	4,5 5,0	SMDNF03100QB00 SMDNF03100TB00			
0,15 "	2824	5,0	SMDNF03150TB00			

^{*} Wechselspannungen: f = 50 Hz; 1,4 · U $_{\rm eff} \sim$ + U- \leq U $_{\rm N}$

Alle Maße in mm.



Bestellnumm	er-Ergänzung:										
Toleranz: 20 % = M											
	10% = K										
	5 % = J										
Verpackung											
Drahtlänge:	keine=00										
Gurtungsan	nahen Seite 148										

	Size Code	L ±0,3	B ±0,3	d	a min.	b min.	c max.
	1812	4,8	3,3	0,5	1,2	3,5	3,5
ı	2220	5,7	5,1	0,5	1,2	4	4,5
	2824	7,2	6,1	0,5	1,2	4	6,5

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

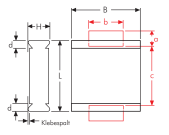
Verarbeitungs- und Applikationsempfehlungen für SMD Bauteile



Layout-Gestaltung

Die Positionierung der Bauelemente auf dem Trägermaterial ist im Allgemeinen frei zu gestalten. Zur Vermeidung von Lötschatten oder Wärmesenken sollten extreme Bauelementeverdichtungen vermieden werden. In der Praxis hat sich ein Mindestabstand der Lötflächen zwischen zwei benachbarten WIMA SMDs von 2 x der Bauelementehöhe bewährt.

Lötpadempfehlung



Size	L	В	d	а	b	С
Code	± 0,3	± 0,3		min.	min.	max.
1812	4,8	3,3	0,5	1,2	3,5	3,5
2220	5,7	5,1	0,5	1,2	4	4,5
2824	7,2	6,1	0,5	1,2	4	6,5
4030	10,2	7,6	0,5	2,5	6	9
5040	12,7	10,2	0,7	2,5	6	11,5
6054	15,3	13,7	0,7	2,5	6	14

Die vorgegebenen Lötpadabmessungen verstehen sich als Mindestmaße, die jederzeit den Gegebenheiten des Layouts angepasst werden können.

Verarbeitung

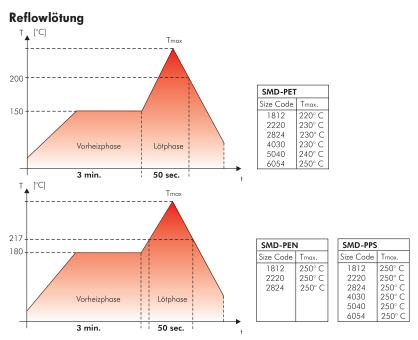
Die Verarbeitung von SMD Bauelementen

- Bestücken
- Löten
- Elektrische Endkontrolle/Kalibrierung

muss als ein geschlossener Prozess betrachtet werden. So kann das Löten der Leiterplatten eine nicht unerhebliche Beanspruchung für alle elektronischen Bauelemente darstellen.

Die Angaben des Herstellers zur Verarbeitung der Bauelemente sind unbedingt zu beachten.

Lötprozess



Temperatur/Zeitdiagramm für die zulässige Verarbeitungstemperatur der WIMA SMD-Reihen in einem typischen Konvektions-Lötverfahren.

Bei Reflowlötprozessen können aufgrund der vielfältigen Verfahren keine exakten Prozessparameter spezifiziert werden. Das dargestellte Diagramm versteht sich als Empfehlung zur Ausarbeitung eines geeigneten praxisorientierten Lötprofils. Bei der Verarbeitung sollte eine max. Innentemperatur der WIMA SMD-Bauteile von T = 210° C nicht überschritten werden. Aufgrund der unterschiedlichen Wärmeaufnahme ist bei kleineren Bauformen die Zeitachse des Lötprozesses möglichst kurz zu halten.

SMD Handlöten

WIMA SMD Kondensatoren können, z. B für Laborzwecke, grundsätzlich auch per Hand mit dem Lötkolben gelötet werden. Dabei sollten, ähnlich wie bei automatisierten Lötprozessen, bestimmte Lötzeiten und Löttemperaturen nicht überschritten werden. Diese sind abhängig von der physischen Größe der Bauelemente und der damit verbundenen Wärmeaufnahme.

Die unten aufgeführten Angaben sind als Richtlinien zu verstehen und sollen dazu dienen, eine Schädigung des Dielektrikums durch übermäßige Hitzebeanspruchung während des Lötprozesses zu vermeiden. Die Qualität der Lötung ist dabei abhängig vom verwendeten Werkzeug sowie vom Können des Benutzers.

Size Code	Löttemperatur °C / °F	Lötdauer
1812	250 / 482	2 s Blech 1 / 5 s Pause / 2 s Blech 2
2220	250 / 482	3 s Blech 1 / 5 s Pause / 3 s Blech 2
2824	260 / 500	3 s Blech 1 / 5 s Pause / 3 s Blech 2
4030	260 / 500	5 s Blech 1 / 5 s Pause / 5 s Blech 2
5040	260 / 500	5 s Blech 1 / 5 s Pause / 5 s Blech 2
6054	260 / 500	5 s Blech 1 / 5 s Pause / 5 s Blech 2

Verarbeitungs- und Applikationsempfehlungen für SMD Bauteile (Fortsetzung)



Lötmittel

Zur Erzielung zuverlässiger Lötresultate hat sich fallweise eine der folgenden Lotlegierungen als praktikabel erwiesen:

Bleifreie Lotpasten

Sn - Bi

Sn - Zn (Bi)

Sn - Ag - Cu (geeignet für SMD-PET 5040/6054, SMD-PEN und SMD-PPS)

Bleihaltige Lotpasten

Sn - Pb - Ag (Sn60-Pb40-A, Sn63-Pb37-A)

Waschen

WIMA SMD Bauteile mit Kunststoffumhüllung sind wie vergleichbar aufgebaute Bauelemente ungeachtet des Fabrikats nicht als hermetisch dicht anzusehen. Aufgrund der heute gängigen Waschsubstanzen, so auf wässriger Basis - anstelle der früher verwendeten halogenierten Kohlenwasserstoffe - mit weiterentwickelter Waschwirkung, hat es sich gezeigt, dass montierte SMD Kondensatoren nach entsprechendem Waschprozess eine unzulässig hohe Abweichung elektrischer Parameter aufweisen können. Auf die Verwendung industrieller Waschprozesse soll im Fall unserer SMD Bauteile daher verzichtet werden, um eine mögliche Schädigung zu vermeiden.

Inbetriebnahme/Kalibrierung

Durch die Belastung der Bauelemente während des Verarbeitungsprozesses treten bei praktisch allen elektronischen Bauelementen reversible Parameterveränderungen auf. Die zu erwartende Wiederkehrgenauigkeit der Kapazität bei verträglicher Verarbeitung liegt im Bereich von

 $|\Delta C/C| \le 5 \%$.

Bei der Inbetriebnahme der Baugruppe ist eine min. Ablagezeit

t ≥ 24 h

zu berücksichtigen. In stark kapazitätsabhängiger Applikation oder kalibrierten Geräten empfiehlt es sich, die Ablagezeit auf

 $t \ge 10 d$

auszudehnen. Dadurch werden weitere Alterungseffekte des Kondensatorgefüges vorweggenommen. Verarbeitungsbedingte Parameterveränderungen sind nach diesem Zeitraum nicht zu erwarten.

Feuchteschutzverpackung

WIMA SMD-Kondensatoren werden in Feuchteschutzbeutel nach JEDEC-Standard (ESD/EMI-Abschirmung/wasserdampfdicht) ausgeliefert.

Unter üblichen, überwachten Lagerbedingungen können die Bauteile gegen zwei Jahre und mehr im original verschlossenen Feuchteschutzbeutel gelagert werden. Angebrochene Packeinheiten sollten unmittelbar verarbeitet werden. Ist eine Lagerung erforderlich, sollte die angebrochene Packeinheit im Originalbeutel luftdicht verschlossen aufbewahrt werden.

Zuverlässigkeit

Unter Berücksichtigung der Vorgaben des Herstellers und verträglicher Verarbeitung, zeichnen sich die WIMA SMD Baureihen durch die gleiche hohe Qualität und Zuverlässigkeit wie die analogen bedrahteten WIMA Baureihen aus. Die beispielsweise im WIMA SMD-PET eingesetzte Technologie des metallisierten Kondensators erzielt für alle Anwendungsbereiche die besten Werte. Der Erwartungswert liegt bei:

 $\lambda_0 \leqslant 2 \; \text{fit}$

Darüber hinaus unterliegt die Fertigung aller WIMA Bauelemente den Verfahrensregeln der ISO 9001:2015 sowie bauelementespezifisch den Richtlinien des IEC Gütebestätigungssystems (IECQ) für elektronische Bauelemente.

Elektrische Eigenschaften und Applikationsfelder

Grundsätzlich haben die WIMA SMD Baureihen die gleichen elektrischen Eigenschaften wie vergleichbare bedrahtete Kondensatoren. WIMA SMD Kondensatoren verfügen im Vergleich zu Keramik- oder Tantalausführungen über eine Reihe von weiteren herausragenden Eigenschaften.

- günstige Impulsbelastbarkeit
- niedriger ESR
- geringe dielektrische Absorption
- Verfügbarkeit in hohen Spannungsreihen
- großes Kapazitätsspektrum
- hohe mechanische Beanspruchbarkeit
- gute Langzeitstabilität

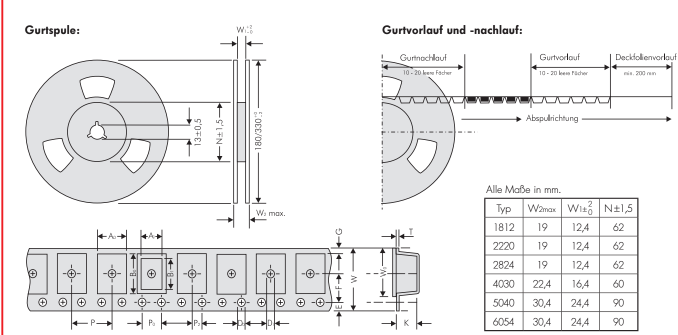
Bezogen auf die technische Performance sowie auf Qualität und Zuverlässigkeit der WIMA SMDs bietet sich die Möglichkeit, nahezu alle Anwendungsgebiete bedrahteter Folien-Kondensatoren mit SMD-Ausführungen abzudecken. Darüber hinaus erschließen sich den WIMA SMD Baureihen alle Anwendungen, in denen bisher zwingend der Einsatz bedrahteter Bauelemente erforderlich war.

- Meßtechnik
- Oszillatorschaltungen
- Differenzier- und Integrierglieder
- A/D- bzw. D/A Wandler
- ,sample and hold' Schaltungen
- Kfz-Anwendungen

Mit dem heute zur Verfügung stehenden WIMA SMD Programm kann der überwiegende Anteil aller Kunststofffolien-Kondensatorpositionen mit WIMA SMD Bauelementen abgedeckt werden. So reicht der Anwendungsbereich vom Standard-Koppelkondensator bis hin zu Schaltnetzteilanwendungen als Sieb-bzw. Ladekondensator mit hohen Spannungsund Kapazitätswerten sowie Anwendungen in der Telekommunikation wie z. B. der bekannte Telefonkondensator 1 µF/250 V.

Blistergurtung und Verpackungseinheiten für WIMA SMD-Kondensatoren





Size Code	1812	A0 ±0.1	Αı	Bo ±0,1	Ві	Do +0,1	D1 +0.1	P ±0.1	Po*	P ₂ ±0,05	E ±0.1	F ±0.05	G	W ±0,3	₩0 ±0,2	K ±0.1	T ±0,1
Bauform	Code	' '				-0	-0			_0,00	_0,.	_ 0,00			_0,_	_0,.	
4,8×3,3×3	KA	3,55	3,3	5,1	4,8	ø1,5	Ø1,5	8	4	2	1,75	5,5	2,2	12	9,5	3,4	0,3
4,8×3,3×4	КВ	3,55	3,3	5,1	4,8	ø1,5	ø1,5	8	4	2	1,75	5,5	2,2	12	9,5	4,4	0,3

gegurtet Spule 180 mm Ø	gegurtet Spule 330 mm Ø	lose Standard				
700	2500	3000				
500	2000	3000				

Verpackungseinheiten

Size Code	2220	A0 ±0,1	Αı	Bo ±0,1	Ві	Do +0,1	D1 +0.1	P ±0.1	Po* ±0,1	P ₂ ±0,05	E ±0,1	F ±0,05	G	W ±0,3	₩0 ±0,2	K ±0,1	T ±0,1
Bauform	Code	,		_0,.		-0	-0	_0,.	_0,.	_0,00	_0,.	_0,00		_ 0,0			
5,7×5,1×3,5	QA	6,3	5,7	5,6	5,1	ø1,5	Ø1,5	8	4	2	1,75	5,5	1,95	12	9,5	3,7	0,3
5,7x5,1x4,5	QB	6,3	5,7	5,6	5,1	ø1,5	Ø1,5	8	4	2	1,75	5,5	1,95	12	9,5	4,7	0,3

gegurtet Spule	gegurtet Spule	lose
180 mm Ø	330 mm Ø	Standard
500	1800	3000
400	1500	3000

Size Code	2824	Ao ±0,1	Αı	Bo ±0,1	Ві	Do +0,1	D ₁	P ±0.1	Po* ±0,1	P ₂ ±0,05	E ±0,1	F ±0,05	G	W ±0,3	₩0 ±0,2	K ±0,1	T ±0,1
Bauform	Code	20,1		20,1		-0	-0	±0,1	20,1	10,00	Ξ0,1	10,00		20,0	±0,2	20,1	20,1
7,2×6,1×3	TA	6,6	6,1	7,7	7,2	ø1,5	Ø1,5	12	4	2	1,75	5,5	0,9	12	9,5	3,4	0,3
7,2×6,1×5	ТВ	6,6	6,1	7,7	7,2	ø1,5	Ø1,5	12	4	2	1,75	5,5	0,9	12	9,5	5,4	0,4

gegurtet Spule	lose
330 mm Ø	Standard
1500	2000
750	2000

	Code	A0 ±0,1	Aı	Bo ±0,1	Ві	Do +0,1 -0	D1 +0,1 -0	P ±0,1	Po* ±0,1	P ₂ ±0,05	E ±0,1	F ±0,05	G		₩0 ±0,2		T ±0,1
Size Code 4030	VA	10,7	10,2	8,1	9,1	Ø1,5	Ø1,5	16	4	2	1,75	7,5	1,9	16	13,3	5,5	0,3
Size Code 5040	XA	13,5	12,7	11	11,5	ø1,5	ø1,5	16	4	2	1,75	11,5	4,7	24	21,3	6,5	0,3
Size Code 6054	YA	17,0	16,5	15,6	15,0	ø1,5	ø1,5	20	4	2	1,75	11,5	2,95	24	21,3	7,5	0,3

gegurtet Spule	lose				
330 mm Ø	Standard				
775	2000				
600	1000				
450	500				

Bestellnummer-Codes für SMD Verpackungen

W (Blister)	Ø in mm	Code
12	180	P
12	330	Ø
16	330	R
24	330	T

Lose Standard	S

^{*} kumulativ nach 10 Schritten \pm 0,2 mm max. Muster und Vorserienbedarf auf Anfrage bzw. mindestens 1 Spule.

·WIMA Bestellnummer-Systematik ·



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	С	0	2	1	0	0	1	Α	0	0	M	S	S	D
	MK	S 2		63	V-		0,0	lμF		2,5×6,	,5×7,2		-	20%	lose	6	-2

Typenbezeic	- hnung:	Nennspo	annung:	Kapazität:	Bauform:	Toleranz:
SMD-PET SMD-PEN SMD-PEN SMD-PPS FKP 02 MKS 02 FKS 2 FKP 2 FKS 3 FKP 3 MKS 2 MKP 2 MKS 4 MKP 4C MKP 4C MKP 4C MKP 10 FKP 1 MKP-X2 MKP-X1 R MKP-X2 MKP-X1 R MKP-Y2 MP 3-X2 MP 3-X1 MP 3-X2 MP 3-X1 MP 3-Y2 MCP-LINIC MKP DC-LINIC MKP DC-LINIC MKP	= SMDT = SMDN = SMDI = FKP0 = MKS0 = FKS2 = FKP2 = FKS3 = FKP 3 = MKS2 = MKP2 = MKP4 = MKP1 = MKP1 = MKP1 = MKX2 = MKX1 = MKY2 = MPX2 = MPX2 = MPX2 = MPX1 = MPY2 = SNMP = SNMP = SNIFP = GTOM	50 V- 63 V- 100 V- 250 V- 400 V- 450 V- 520 V- 600 V- 630 V- 700 V- 850 V- 900 V- 1100 V- 1200 V- 1250 V- 1500 V- 2000 V- 2500 V- 3000 V- 4000 V- 250 V~ 305 V~ 305 V~ 305 V~	= B0 = C0 = D0 = F0 = G0 = H0 = H2 = I0 = J0 = K0 = L0 = M0 = N0 = N0 = N0 = V0 = W0 = W	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 = 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	4,8 x 3,3 x 3 Size 1812 = KA 4,8 x 3,3 x 4 Size 1812 = KB 5,7 x 5,1 x 3,5 Size 2220 = Qi 5,7 x 5,1 x 4,5 Size 2220 = Qi 7,2 x 6,1 x 3 Size 2824 = TA 7,2 x 6,1 x 5 Size 2824 = TB 10,2 x 7,6 x 5 Size 4030 = VA 12,7 x 10,2 x 6 Size 5040 = XA 15,3 x 13,7 x 7 Size 6054 = YA 2,5 x 7 x 4,6 RM 2,5 = OB 3 x 7,5 x 4,6 RM 2,5 = OB 3 x 7,5 x 7,2 RM 5 = 1A 3 x 7,5 x 7,2 RM 5 = 1B 2,5 x 7 x 10 RM 7,5 = 2A 3 x 9 x 13 RM 10 = 3A 4 x 9 x 13 RM 10 = 3A 4 x 9 x 13 RM 15 = 4B 6 x 12,5 x 18 RM 15 = 4B 6 x 12,5 x 18 RM 15 = 4B 6 x 12,5 x 18 RM 22,5 = 5A 6 x 15 x 26,5 RM 22,5 = 5B 9 x 19 x 31,5 RM 27,5 = 6B 9 x 19 x 41,5 RM 37,5 = 7A 11 x 22 x 41,5 RM 37,5 = 7A 12 x 31 x 56 RM 48,5 = 8D 25 x 45 x 57 RM 52,5 = 9D 	#20% = M #10% = K #5% = J #2,5% = H #1% = E Werpackung: AMMO H16,5 340 x 340 = A AMMO H16,5 490 x 370 = B AMMO H18,5 340 x 340 = C AMMO H18,5 490 x 370 = 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 H16,5 = N ROLL H18,5 = O BLISTER W12 180 = P BLISTER W12 330 = Q BLISTER W12 330 = R BLISTER W14 330 = R BLISTER W24 330 = T Schüttware/EPS Standard = S
DC-LINK MKP DC-LINK MKF DC-LINK MKF	5 = DCP5	440 V~ 500 V~	= 4W = 5W	1500 µF = 7150	Versions-Code: Standard = 00	Drahtlänge (ungegurtet) 3.5 ±0.5 = C9
	DOLLO	1		i	1/ : 41 14	/ O CD

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

Version A1

Version A1.1.1 = 1B Version A2 = 2A

= 1A

6 - 2 = SD $16 \pm 1 = P1$

Drahtlänge (gegurtet)

DC-LINK HC = DCHC

= DCHY

DC-LINK HY