## **WIMA SMD-PPS**



SMD-Folienkondensatoren aus metallisiertem Polyphenylensulfid (PPS) in Becherumhüllung. Kapazitätswerte von 0,01 µF bis 2,2 µF. Nennspannungen von 63 V- bis 1000 V-. Size Codes von 1812 bis 6054.

### Spezielle Eigenschaften

- Size Codes 1812, 2220, 2824, 4030, 5040 und 6054 in PPS und umhüllt
- Anwendungstemperatur bis 140° C
- Ausheilfähig
- Geeignet für bleifreie Lötprozesse
- Niedriger Verlustfaktor
- Niedrige dielektrische Absorption
- Hohe Kapazitätskonstanz über Temperatur
- Konform RoHS 2011/65/EU

### Anwendungsgebiete

Für allgemeine Anwendungen in temperaturbelasteten Schaltungen wie z.B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Timing
- Filter
- Schwingkreise

#### Aufbau

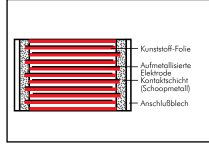
### Dielektrikum:

Polyphenylensulfid (PPS) Folie

### Beläge:

Aufmetallisiert

### Innerer Aufbau:



### Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse, UL 94 V–0

### Anschlüsse:

Verzinnte Anschlussbleche.

### Kennzeichnung:

Becherfarbe: Schwarz.

### **Elektrische Daten**

### Kapazitätsspektrum:

 $0.01 \mu F bis 2.2 \mu F$ 

### Nennspannungen:

63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-, 1000 V-

#### Kapazitätstoleranzen:

 $\pm 20\%$ ,  $\pm 10\%$  ( $\pm 5\%$  auf Anfrage)

### Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis +140° C

### Klimaprüfklasse:

55/140/56 nach IEC

### Isolationswerte bei +20° C:

### Prüfspannung:

1,6 U<sub>N</sub>, 2s.

### Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleich- und Wechselspannungsbetrieb ab +100° C um 1% und ab +125° C um 2% je 1K.

#### Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h

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

| U <sub>N</sub>  | U <sub>meß</sub> | C ≤ 0,33 <b>µ</b> F                                                                       | 0,33 µF < C ≤ 2,2 µF                                        |
|-----------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 63 V-<br>100 V- | 50 V<br>100 V    | $\geqslant 1 \cdot 10^4 \mathrm{M}\Omega$ (Mittelwert: $3 \cdot 10^4 \mathrm{M}\Omega$ )  | $\geq$ 3000 s (M $\Omega \cdot \mu$ F) (Mittelwert: 6000 s) |
| ≥ 250 V-        | 100 V            | $\geqslant 3 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$<br>(Mittelwert: $6 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$ ) | ≥6000 s (MΩ·μF)<br>(Mittelwert: 12000 s)                    |

Meßzeit: 1 min.

### **Verlustfaktoren** bei +20° C: tan δ

| Gemessen bei | C ≤ 0,1 µF              | 0,1 µF < C ≤ 1,0 µF     | C > 1,0 µF  |
|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| 1 kHz        | ≤ 15 · 10-4             | ≤ 20 · 10 <sup>-4</sup> | ≤ 20 · 10-4 |
| 10 kHz       | ≤ 20 · 10 <sup>-4</sup> | ≤ 25 · 10 <sup>-4</sup> | -           |
| 100 kHz      | ≤ 50 · 10 <sup>-4</sup> | _                       | -           |

### Impulsbelastung: bei vollem Spannungshub

| C-Wert      |                                       | Flankensteilheit V/µs<br>max. Betrieb/Prüfung |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| μF          | 63 V- 100 V- 250 V- 400 V- 630 V- 100 |                                               |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,01 0,022  | 25/250                                | 25/250                                        | 30/300 | 35/350 | 40/400 | 45/450 |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,033 0,068 | 15/150                                | 15/150                                        | 20/200 | 25/250 | 28/280 | 32/320 |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,1 0,22    | 10/100                                | 10/100                                        | 12/120 | 15/150 | -      | -      |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,33 0,68   | 5/50                                  | 5/50                                          | 6/60   | 8/80   | -      | -      |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,0 2,2     | 3/30                                  | 3/30                                          | -      | _      | -      | -      |  |  |  |  |  |  |  |

### Tauchlötprüfung/Verarbeitung

### Lotwärmebeständigkeit:

Prüfung Tb nach DIN IEC 60068-2-58 und DIN EN 60384-20. Temperatur des Lotbades max. 260° C. Lötdauer max. 5 s. Kapazitätsänderung  $\Delta$ C/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-PPS



### **Fortsetzung**

### Wertespektrum

|                 |                      |                   | 63 V-/40 V~*                                       |                      | 1                 | 100 V-/63 V~*                                      |                      | 2                 | 50 V-/160 V~*                                                  |
|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| Kapazität       | Size<br>Code         | H<br>± 0,3        | Bestellnummer                                      | Size<br>Code         | H<br>± 0,3        |                                                    | Size<br>Code         | H<br>± 0,3        |                                                                |
| 0,01 <b>µ</b> F | 1812<br>2220         | 3,0<br>3,5        | SMDIC02100KA00<br>SMDIC02100QA00                   | 1812<br>2220         | 3,0<br>3,5        | SMDID02100KA00<br>SMDID02100QA00                   | 2220                 | ,                 | SMDIF02100QA00                                                 |
| 0,015 "         | 1812<br>2220         | 3,0<br>3,5        | SMDIC02150KA00<br>SMDIC02150QA00                   | 1812<br>2220         | 3,0<br>3,5        | SMDID02150KA00<br>SMDID02150QA00                   | 2220                 | 3,5               | SMDIF02150QA00                                                 |
| 0,022 "         | 1812<br>2220         | 3,0<br>3,5        | SMDIC02220KA00<br>SMDIC02220QA00                   | 1812<br>2220         | 3,0<br>3,5        | SMDID02220KA00<br>SMDID02220QA00                   | 2220<br>2824         | 3,5<br>3,0        | SMDIF02220QA00<br>SMDIF02220TA00                               |
| 0,033 "         | 1812<br>2220<br>2824 | 3,0<br>3,5<br>3,0 | SMDIC02330KA00<br>SMDIC02330QA00<br>SMDIC02330TA00 | 1812<br>2220<br>2824 | 3,0<br>3,5<br>3,0 | SMDID02330KA00<br>SMDID02330QA00<br>SMDID02330TA00 | 2824<br>4030         | 3,0<br>5,0        | SMDIF02330TA00<br>SMDIF02330VA00                               |
| 0,047 "         | 1812<br>2220<br>2824 | 3,0<br>3,5<br>3,0 | SMDIC02470KA00<br>SMDIC02470QA00<br>SMDIC02470TA00 | 1812<br>2220<br>2824 | 3,0<br>3,5<br>3,0 | SMDID02470KA00<br>SMDID02470QA00<br>SMDID02470TA00 | 2824<br>4030         | 5,0<br>5,0        | SMDIF02470TB00<br>SMDIF02470VA00                               |
| 0,068 "         | 1812<br>2220<br>2824 | 3,0<br>3,5<br>3,0 | SMDIC02680KA00<br>SMDIC02680QA00<br>SMDIC02680TA00 | 2220<br>2824         | 3,5<br>3,0        | SMDID02680QA00<br>SMDID02680TA00                   | 2824<br>4030         | 5,0<br>5,0        | SMDIF02680TB00<br>SMDIF02680VA00                               |
| 0,1 µF          | 1812<br>2220<br>2824 | 3,0<br>3,5<br>3,0 | SMDIC03100KA00<br>SMDIC03100QA00<br>SMDIC03100TA00 | 2220<br>2824         | 3,5<br>3,0        | SMDID03100QA00<br>SMDID03100TA00                   | 2824<br>4030<br>5040 | 5,0<br>5,0<br>6,0 | SMDIF03100TB00<br>SMDIF03100VA00<br>SMDIF03100XA00             |
| 0,15 "          | 1812<br>2220<br>2824 | 4,0<br>3,5<br>3,0 | SMDIC03150KB00<br>SMDIC03150QA00<br>SMDIC03150TA00 | 2824                 | 3,0               | SMDID03150TA00                                     | 4030<br>5040<br>6054 | 5,0<br>6,0<br>7,0 | SMDIF03150VA00<br>SMDIF03150XA00<br>SMDIF03150YA00             |
| 0,22 "          | 2220<br>2824         | 4,5<br>5,0        | SMDIC03220QB00<br>SMDIC03220TB00                   | 2220<br>2824         | 4,5<br>5,0        | SMDID03220QB00<br>SMDID03220TB00                   | 4030<br>5040<br>6054 | 5,0<br>6,0<br>7,0 | SMDIF03220VA00<br>SMDIF03220XA00<br>SMDIF03220YA00             |
| 0,33 "          | 2220<br>2824<br>4030 | 4,5<br>5,0<br>5,0 | SMDIC03330QB00<br>SMDIC03330TB00<br>SMDIC03330VA00 | 2824<br>4030         | 5,0<br>5,0        | SMDID03330TB00<br>SMDID03330VA00                   | 5040<br>6054         | 6,0<br>7,0        | SMDIF03330XA00<br>SMDIF03330YA00                               |
| 0,47 "          | 2220<br>2824<br>4030 | 4,5<br>5,0<br>5,0 | SMDIC03470QB00<br>SMDIC03470TB00<br>SMDIC03470VA00 | 2824<br>4030         | 5,0<br>5,0        | SMDID03470TB00<br>SMDID03470VA00                   | 6054                 | 7,0               | SMDIF03470YA00                                                 |
| 0,68 "          | 2824<br>4030         | 5,0<br>5,0        | SMDIC03680VA00                                     | 4030                 | 5,0               | SMDID03680VA00                                     |                      |                   |                                                                |
| 1,0 µF          | 2824<br>4030<br>5040 | 5,0<br>5,0<br>6,0 | SMDIC04100TB00<br>SMDIC04100VA00<br>SMDIC04100XA00 | 5040                 | 6,0               | SMDID04100XA00                                     |                      |                   |                                                                |
| 1,5 "           | 4030<br>5040         | 5,0<br>6,0        | SMDIC04150VA00<br>SMDIC04150XA00                   | 6054                 | 7,0               | SMDID04150YA00                                     |                      |                   | ellnummer-Ergänzung:<br>ranz: 20 % = M<br>10 % = K             |
| 2,2 "           | 6054                 | 7,0               | SMDIC04220YA00                                     | 6054                 | 7,0               | SMDID04220YA00                                     |                      | Drah              | 10 % = K<br>5 % = J<br>ackung: lose = S<br>atlänge: keine = 00 |

<sup>\*</sup> Wechselspannungen: f  $\leq$  400 Hz; 1,4  $\cdot$  U  $_{\rm eff}$   $\sim$  + U-  $\leq$  U  $_{\rm N}$ Alle Maße in mm.

Gurtungsangaben Seite 144

 $Abweichungen\ und\ Konstruktions \"{a}nderungen\ vorbehalten.$ 

Fortsetzung Seite 25

# **WIMA SMD-PPS**



### **Fortsetzung**

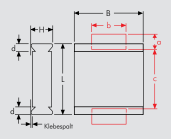
### Wertespektrum

|           |                      | 4          | 00 V-/200 V~*                                      |              | 6          | 30 V-/300 V~*  |              | 10         | 000 V-/400 V~* |
|-----------|----------------------|------------|----------------------------------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|------------|----------------|
| Kapazität | Size<br>Code         | H<br>± 0,3 | Bestellnummer                                      | Size<br>Code | H<br>± 0,3 | Bestellnummer  | Size<br>Code | H<br>± 0,3 | Bestellnummer  |
| 0,01 µF   |                      |            |                                                    | 5040         | 6,0        | SMDIJ02100XA00 | 5040         | 6,0        | SMDIO12100XA00 |
| 0,015 "   |                      |            |                                                    | 5040         | 6,0        | SMDIJ02150XA00 | 5040         | 6,0        | SMDIO12150XA00 |
| 0,022 "   | 4030<br>5040         |            | SMDIG02220VA00<br>SMDIG02220XA00                   | 5040         | 6,0        | SMDIJ02220XA00 | 6054         | ŕ          | SMDIO12220YA00 |
| 0,033 "   | 4030<br>5040         | 6,0        | SMDIG02330VA00<br>SMDIG02330XA00                   | 5040         |            | SMDIJ02330XA00 | 6054         | 7,0        | SMDIO12330YA00 |
| 0,047 "   | 4030<br>5040         | 6,0        | SMDIG02470VA00<br>SMDIG02470XA00                   | 5040         | ·          | SMDIJ02470XA00 |              |            |                |
| 0,068 "   | 4030<br>5040         | 6,0        | SMDIG02680VA00<br>SMDIG02680XA00                   | 6054         | 7,0        | SMDIJ02680YA00 |              |            |                |
| 0,1 μF    | 4030<br>5040<br>6054 | 6,0<br>7,0 | SMDIG03100VA00<br>SMDIG03100XA00<br>SMDIG03100YA00 |              |            |                |              |            |                |
| 0,15 "    | 5040<br>6054         | 7,0        | SMDIG03150XA00<br>SMDIG03150YA00                   |              |            |                |              |            |                |
| 0,22 "    | 6054                 | 7,0        | SMDIG03220YA00                                     |              |            |                |              |            |                |
| 0,33 "    | 6054                 | 7,0        | SMDIG03330YA00                                     |              |            |                |              |            |                |

<sup>\*</sup> Wechselspannungen: f  $\leq$  400 Hz; 1,4  $\cdot$  U eff  $\sim$  + U-  $\leq$  UN

Neuer Wert

Alle Maße in mm.



| Bestellnummer | r-Ergänzung:         |
|---------------|----------------------|
|               | 20 % = M<br>10 % = K |
|               | 5% = J               |
| Verpackung: I |                      |
| Drahtlänge: k | keine=00             |
| Gurtungsango  | aben Seite 144       |

| Size<br>Code | L<br>±0,3 | B<br>±0,3 | d   | a<br>min. | b<br>min. | c<br>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        |

 $Abweichungen\ und\ Konstruktions\"{a}nderungen\ vorbehalten.$ 

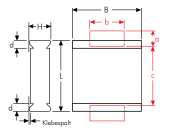
### Verarbeitungs- und Applikationsempfehlungen für SMD Bauteile



### 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    | Ь    | 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

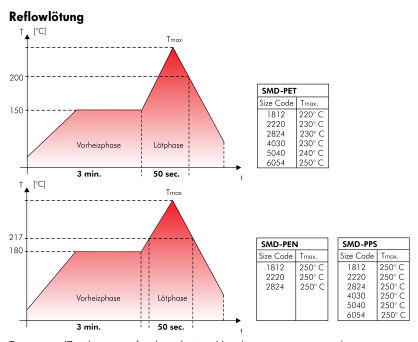
Die Verarbeitung von SMD Bauelementen

- 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:

 $\lambda_0 \le 2$  fit

Darüber hinaus unterliegt die Fertigung aller WIMA Bauelemente den Verfahrensregeln der ISO 9001:2008 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

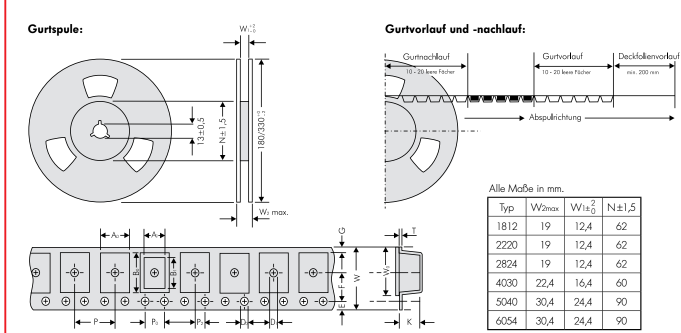
Bezogen auf die technische Performance sowie auf Qualität und Zuverlässigkeit der WIMA SMDs bietet sich die Möglichkeit, nahezu alle Anwendungsgebiete bedrahteter Folien-Kondensatoren mit SMD-Ausführungen abzudecken. Darüber hinaus erschließen sich den WIMA SMD Baureihen alle Anwendungen, in denen bisher 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 | Ao<br>±0.1 | Αı  | Bo<br>±0,1 | Ві  | Do<br>+0,1 | D1   | P<br>±0.1 | Po*<br>±0,1 | P <sub>2</sub><br>±0,05 | E<br>+0.1 | F<br>±0,05 | G   | W<br>±0,3 | ₩0<br>±0,2 | K<br>±0,1 | T<br>±0.1 |
|---|-----------|------|------------|-----|------------|-----|------------|------|-----------|-------------|-------------------------|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----------|-----------|
| l | Bauform   | Code | _ 5,.      |     |            |     | -0         | -0   | _0,.      | _0,.        | _0,00                   | _0,.      | _0,00      |     |           | _0,2       |           |           |
|   | 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 | KB   | 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<br>Spule<br>180 mm Ø | gegurtet<br>Spule<br>330 mm Ø | lose<br>Standard |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
| 700                           | 2500                          | 3000             |
| 500                           | 2000                          | 3000             |

Verpackungseinheiten

| Size Code   | 2220 | A <sub>0</sub> | Αı  | Bo<br>±0,1 | Ві  | Do<br>+0.1 | D1<br>+0.1 | P<br>±0.1 | Po*<br>±0,1 | P <sub>2</sub><br>±0,05 | E<br>±0,1 | F<br>±0,05 | G    | W<br>±0,3 | ₩0<br>±0,2 | K<br>±0,1 | T<br>±0.1 |
|-------------|------|----------------|-----|------------|-----|------------|------------|-----------|-------------|-------------------------|-----------|------------|------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Bauform     | Code | ,.             |     | ,          |     | -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<br>Spule | gegurtet<br>Spule | lose     |
|-------------------|-------------------|----------|
| 180 mm Ø          | 330 mm Ø          | Standard |
| 500               | 1800              | 3000     |
| 400               | 1500              | 3000     |

| Size Code | 2824 | Ao<br>±0,1 | Αı  | Bo<br>±0,1 | Ві  | Do<br>+0,1 | D1<br>+0.1 | P<br>±0.1 | Po*<br>±0,1 | P <sub>2</sub><br>±0,05 | E<br>±0,1 | F<br>±0,05 | G   | W<br>±0,3 | ₩0<br>±0,2 | K<br>±0,1 | T<br>±0,1 |
|-----------|------|------------|-----|------------|-----|------------|------------|-----------|-------------|-------------------------|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----------|-----------|
| Bauform   | Code | 20,1       |     | 20,1       |     | -0         | -0         | 20,1      | 20,1        | 10,00                   | Ξ0,1      | 10,00      |     | 20,0      | ±0,2       | 20,1      | 10,1      |
| 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<br>Spule | lose     |
|-------------------|----------|
| 330 mm Ø          | Standard |
| 1500              | 2000     |
| 750               | 2000     |

|                | Code | A0<br>±0,1 | Aı   | Bo<br>±0,1 | Ві   | Do<br>+0,1<br>-0 | D1<br>+0,1<br>-0 | P<br>±0,1 | Po*<br>±0,1 | P <sub>2</sub><br>±0,05 | E<br>±0,1 | F<br>±0,05 | O    | ₩<br>±0,3 | W <sub>0</sub><br>±0,2 | K<br>±0,1 | T<br>±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<br>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     | Q    |  |  |  |
| 16          | 330     | R    |  |  |  |
| 24          | 330     | T    |  |  |  |

| Lose Standard  | S |
|----------------|---|
| LOSC Oldiladia |   |

<sup>\*</sup> 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  | W   | S    | S  | D  |
|   | MK | (S 2 |   | 63 | V- |   | 0,0 | lμF |    | 2,5×6, | ,5×7,2 |    | -  | 20% | lose | 6  | -2 |
|   |    |      |   |    |    |   |     |     |    |        |        |    |    |     |      |    |    |

| Typenbezeic                                                                                                                                                                                                                                                                 | -<br>hnung:                                                                                                                                                                                                                                                       | Nennsp                                                                                                                                                                        | annung:                                                                                                                     | Kapazität:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Bauform:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                            | Toleranz:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SMD-PET 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 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 MP 3-X1 MP 3-Y2 MP 3-X1 MP 3-Y2 MCP-BENEVIEW SNUBBER FKP GOLINIK MKP DC-LINIK MKF | = SMDT<br>= SMDN<br>= SMDI<br>= FKP0<br>= MKS0<br>= FKS2<br>= FKP2<br>= FKS3<br>= FKP 3<br>= MKS2<br>= MKP2<br>= MKP4<br>= MKP1<br>= MKP1<br>= MKP1<br>= MKX2<br>= MKX1<br>= MKY2<br>= MPX2<br>= MPX2<br>= MPX2<br>= MPX1<br>= MPY2<br>= SNMP<br>= SNMP<br>= SNMP | 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- 1600 V- 2500 V- 3000 V- 4000 V- 250 V- 305 V- 305 V- 305 V- | = BO<br>= CO<br>= DO<br>= FO<br>= GO<br>= HO<br>= H2<br>= IO<br>= NO<br>= NO<br>= NO<br>= NO<br>= NO<br>= NO<br>= NO<br>= N | 22 pF = 0022<br>47 pF = 0047<br>100 pF = 0150<br>220 pF = 0220<br>330 pF = 0330<br>470 pF = 0470<br>680 pF = 1100<br>1500 pF = 1100<br>1500 pF = 1150<br>2200 pF = 1220<br>3300 pF = 1330<br>4700 pF = 1470<br>6800 pF = 1680<br>0,01 μF = 2100<br>0,022 μF = 2220<br>0,047 μF = 3100<br>0,22 μF = 3220<br>0,47 μF = 3470<br>1 μF = 4100<br>2,2 μF = 4220<br>4,7 μF = 4470<br>10 μF = 5100<br>22 μF = 5220<br>47 μF = 5470<br>100 μF = 6100<br>220 μF = 6220<br>1000 μF = 6100<br>220 μF = 6220<br>1000 μF = 6100 | 4,8 x 3,3 x 3 Size 1812 = 4,8 x 3,3 x 4 Size 1812 = 5,7 x 5,1 x 3,5 Size 2220 = 5,7 x 5,1 x 4,5 Size 2220 = 7,2 x 6,1 x 3 Size 2824 = 7,2 x 6,1 x 5 Size 2824 = 10,2 x 7,6 x 5 Size 2824 = 10,2 x 7,6 x 5 Size 2824 = 10,2 x 7,6 x 5 Size 2040 = 15,3 x 13,7 x 7 Size 6054 = 2,5 x 7 x 4,6 RM 2,5 = 2,5 x 6,5 x 7,2 RM 5 = 3 x 7,5 x 7,2 RM 5 = 3 x 9 x 13 RM 10 = 4 x 9 x 13 RM 10 = 5 x 11 x 18 RM 15 = 6 x 12,5 x 18 RM 15 = 5 x 14 x 26,5 RM 22,5 = 9 x 19 x 31,5 RM 27,5 = 11 x 21 x 31,5 RM 27,5 = 11 x 21 x 31,5 RM 37,5 = 11 x 22 x 41,5 RM 37,5 = 19 x 31 x 56 RM 48,5 = | QB<br>TA<br>TB<br>VA<br>XA | #20% = M<br>#10% = K<br>#5% = J<br>#2,5% = H<br>#11% = E<br>Werpackung:<br>AMMO H16,5 340 x 340 = A<br>AMMO H16,5 490 x 370 = B<br>AMMO H18,5 340 x 340 = C<br>AMMO H18,5 490 x 370 = D<br>REEL H16,5 360 = F<br>REEL H16,5 500 = H<br>REEL H18,5 360 = I<br>REEL H18,5 500 = J<br>ROLL H16,5 = N<br>ROLL H16,5 = N<br>ROLL H18,5 = O<br>BLISTER W12 180 = P<br>BLISTER W12 330 = Q<br>BLISTER W16 330 = R<br>BLISTER W24 330 = T<br>Schüttware/EPS Standard = S<br> |
| DC-LINK MKP<br>DC-LINK MKF<br>DC-LINK MKF                                                                                                                                                                                                                                   | 4S = DCPS<br>5 = DCP5                                                                                                                                                                                                                                             | 440 V~<br>500 V~                                                                                                                                                              | = 4VV $= 5VV$                                                                                                               | $1500  \mu F = 7150$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Versions-Code: Standard = 00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            | Drahtlänge (ungegurtet)<br>3,5 ±0.5 = C9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| DC-LINK WIKE                                                                                                                                                                                                                                                                | 0 = DCF0                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                            | 3,3 ±0.3 = C9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

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 A2

Version A1.1.1 = 1B

= 1A

6 - 2 = SD

 $16 \pm 1 = P1$ 

Drahtlänge (gegurtet)

DC-LINK HC

DC-LINK HY

= DCHC

= DCHY