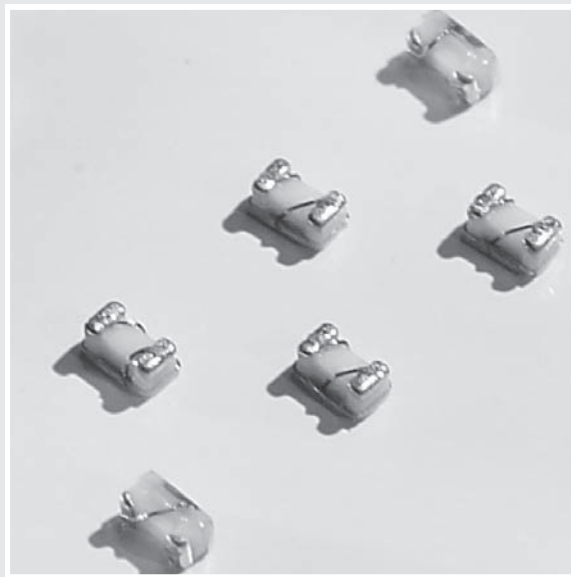


0603 drahtgewickelt (AgPd/Ni/Sn Metallisierung)
0603 wire-wound (AgPd/Ni/Sn Metallisation)



Allgemeine Eigenschaften zu den drahtgewickelten SMD-Spulen Bauform 0603 / Baureihe 5406

STELCO erweitert sein Spektrum der drahtgewickelten Chipspulen der Baugröße 0603. Auf Keramikkörper sind nun Induktivitäten von 1,5 nH bis 470 nH verfügbar. Diese Induktivitätswerte werden auf STELCO-Keramikkörpern gewickelt, wodurch besonders hohe Resonanzfrequenzen bzw. Güten spezifiziert werden können. Dadurch eignen sie sich für Applikationen mit besonderen Ansprüchen z.B. für

HF-Technik
Antennenverstärker
Tuner, Basisstationen oder
SAT-Receiver

Zusätzlich bietet STELCO nun auch SMD-Spulen der Bauform 0603 gewickelt auf einem Ferrit-Kern an. Hier sind Induktivitäten von 470 nH bis 2700 nH verfügbar.

Anfragen nach Sonderinduktivitäten oder -toleranzen werden auf Machbarkeit überprüft.

General Characteristics of Wire-wound SMD Inductors Size 0603 / Series 5406

STELCO's programme completes the existing wire-wound chip inductors size 0603. On ceramic bodies there are a wide range of inductances available from 1,5 nH to 470 nH. All inductance values are wound on STELCO ceramic bodies which perform extraordinary high resonance frequencies and quality factors. Therefore, they are suited for applications with special requirements as for:

RF technique
Antenna Amplifiers
Tuners, Base Stations or
SAT Receivers

Additional STELCO offers now the SMD inductors size 0603 wired on a ferrite body. Here are inductances from 470nH to 2700 nH available.

Feasibility of special inductances or tolerances are tested on request.

	Symbol Symbol	Material des Spulenkerns Material of the coil core	Material des Spulenkerns Material of the coil core
		Keramik / Ceramic	Ferrit / Ferrite
Induktivität Inductance	L	1,5 ... 470 nH	470 ... 2700 nH
Toleranz Tolerance	-	2/5/10/20 % ¹⁾	2/5/10/20 % ¹⁾
Minimale Güte Minimum Q-factor	Q _{min}	22 ... 45	12
Eigenresonanzfrequenz Self resonant frequency	f _{res, min}	> 6000 ... 810 MHz	600 ... 200 MHz
Max. Gleichstromwiderstand Max. DC resistance	R _{DC, max}	25 ... 4000 mΩ	400 ... 200 mΩ
Nennstrom (bez. auf 85 °C) Nominal Current (ref. To 85 °C)	I _N	1000 ... 80 mA ²⁾	460 ... 180 mA ²⁾
Zulässiger Betriebstemperaturbereich permissible operating temperature range	-	- 55 ... 125° C	- 55 ... 125° C

¹⁾ Standard-Toleranzen - engere Toleranzen auf Anfrage
Standard tolerances - tighter tolerances on request

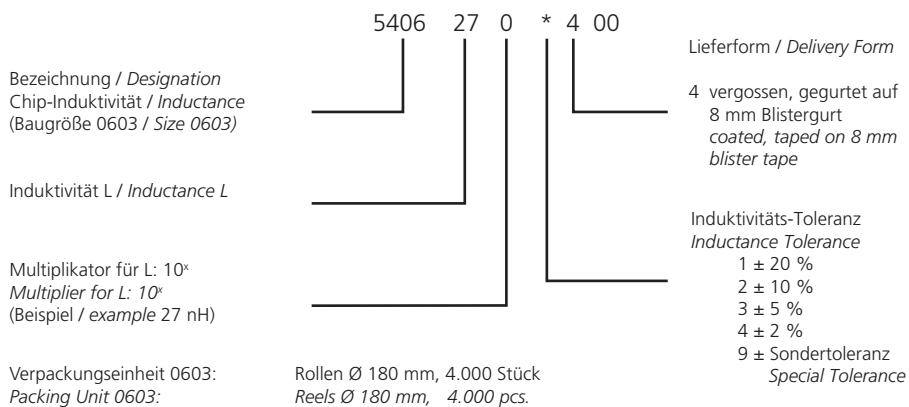
²⁾ Nennstrom (max) bis 85° C Umgebungstemperatur
maximum rated current at ambient temperature 85° C

Bestellhinweise:

Erklärungen des Artikelnummern-Schlüssels

Ordering Instructions:

Explanations of Part Code



Bestellbeispiel / *Ordering examples:*

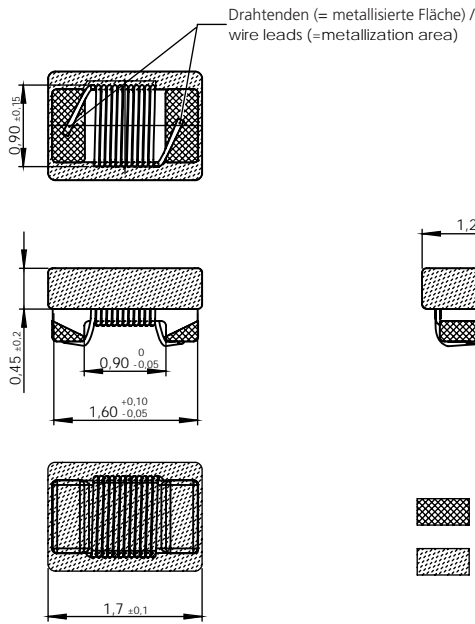
Chipspule / *Chip Coil* 0603, 270 nH, Tol. 5 %
vergossen gegurtet
coated, tape & reel = **5406 271 34 00**

**Technische Informationen
Baugröße 0603 / Baureihe 5406
drahtgewickelt:**

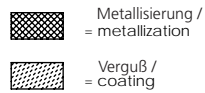
Bauteilabmessungen und Pad-Layout-Empfehlung

**Technical Details
Size 0603 / Series 5406
wire-wound:**

Component Dimensions and Pad Layout Recommendation

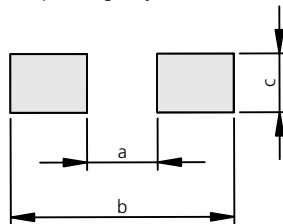


Inkl. Metallisierung, Wicklung und Verguß /
C = with metallization, winding and coating



verpackt und gegurtet in Super 8 Band /
packed and taped in super 8 tape

Layoutempfehlung / Layout recommendation:



a	b	c
0,8...1,0	2,0...2,5	0,7...0,9

Maße / Dimensions (mm)

**Elektrische Eigenschaften
Baugröße 0603 / Baureihe 5406
drahtgewickelt:**

**Electrical Parameters
Size 0603 / Series 5406
wire-wound:**

Artikel-Nr. Order No.	L [nH]	Qmin	Qtyp @ 800 MHz	fL,Q [MHz]	fres,min [MHz]	RDC,max [mΩ]	IN,max [mA]	Tol. [%]
5406 015 ***	1,5	22	45	250	6000	25	1000	10/20
5406 018 ***	1,8	22	35	250	6000	35	900	10/20
5406 033 ***	3,3	30	55	250	6000	40	800	10/20
5406 036 ***	3,6	35	50	250	6000	35	900	10/20
5406 039 ***	3,9	35	50	250	6000	35	900	10/20
5406 047 ***	4,7	28	45	250	6000	75	620	10/20
5406 056 ***	5,6	35	60	250	6000	40	840	5/10/20
5406 068 ***	6,8	40	70	250	5600	35	890	5/10/20
5406 082 ***	8,2	40	55	250	5500	60	700	5/10/20
5406 087 ***	8,7	35	70	250	5300	60	700	5/10/20
5406 100 ***	10	45	80	250	5000	45	780	2/5/10/20
5406 120 ***	12	40	70	250	4100	90	560	2/5/10/20
5406 150 ***	15	45	80	250	3300	55	710	2/5/10/20
5406 180 ***	18	45	75	250	3700	90	560	2/5/10/20
5406 220 ***	22	45	70	250	3100	135	450	2/5/10/20
5406 270 ***	27	45	70	250	2900	115	500	2/5/10/20
5406 330 ***	33	45	70	250	2550	115	490	2/5/10/20
5406 390 ***	39	45	65	250	2150	120	480	2/5/10/20
5406 470 ***	47	40	55	200	2050	200	380	2/5/10/20
5406 560 ***	56	40	50	200	2000	290	310	2/5/10/20
5406 680 ***	68	40	50	200	1700	360	280	2/5/10/20
5406 820 ***	82	35	60	150	1700	590	220	2/5/10/20
5406 101 ***	100	35	50	150	1550	890	180	2/5/10/20
5406 121 ***	120	35	50	150	1300	1100	160	2/5/10/20
5406 151 ***	150	30	40	100	1200	1200	150	2/5/10/20
5406 181 ***	180	30	35	100	1150	1300	140	2/5/10/20
5406 221 ***	220	30	30	100	1050	1900	120	2/5/10/20
5406 271 ***	270	30	-	100	990	2100	115	2/5/10/20
5406 331 ***	330	30	-	100	890	2900	95	2/5/10/20
5406 391 ***	390	30	-	100	810	4000	80	2/5/10/20
5496 471 ***	470	30	-	100	700	6200	80	2/5/10/20
5406 471 ***	470	12	-	7,9	400	650	460	2/5/10/20
5406 561 ***	560	12	-	7,9	410	535	360	2/5/10/20
5406 681 ***	680	12	-	7,9	580	510	330	2/5/10/20
5406 821 ***	820	12	-	7,9	780	470	320	2/5/10/20
5406 102 ***	1000	12	-	7,9	1100	400	280	2/5/10/20
5406 122 ***	1200	12	-	7,9	1160	390	230	2/5/10/20
5406 152 ***	1500	12	-	7,9	1580	340	220	2/5/10/20
5406 182 ***	1800	12	-	7,9	2340	310	190	2/5/10/20
5406 222 ***	2200	12	-	7,9	3320	280	185	2/5/10/20
5406 272 ***	2700	12	-	7,9	4000	260	180	2/5/10/20

Keramik / Ceramic

Keramik / Ceramic

Ferrit / Ferrite

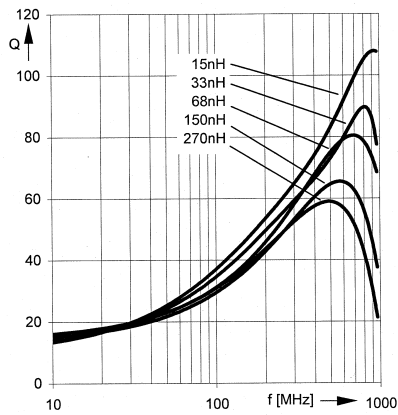
Ferrit / Ferrite

NEW

NEW

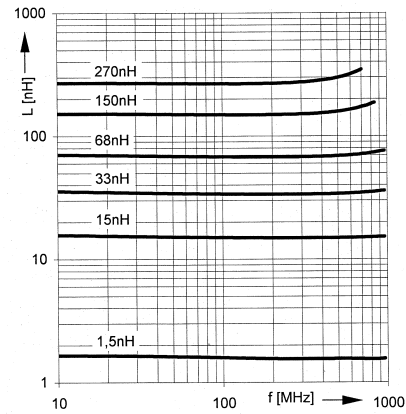
Güte Q über Frequenz f
Q factor versus frequency f

Spule auf Keramikkörper

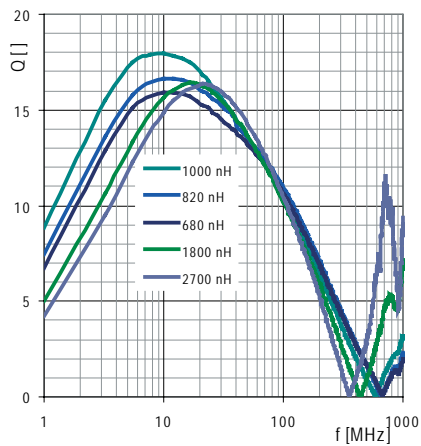


Induktivität L über Frequenz f
Inductance L versus frequency f

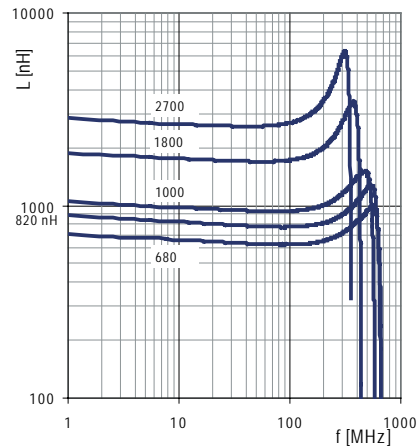
Coil on ceramic body



Spule auf Ferritkörper



Coil on ferrite body



Empfohlene Strombelastbarkeit $I_B/I_{N,85^\circ\text{C}}$ in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur T_a

Recommended Current-carrying capacity $I_{op}/I_{R,85^\circ\text{C}}$ depending on the ambient temperature T_a

