ACラインフィルタ インダクタ・チョークコイル

Line Fileter(For AC Line)
Inductor/Choke Coil



MAGPROST QUALITY



ACラインフィルタ インダクタ・チョークコイル

Line Fileter(For AC Line) Inductor/Choke Coil



目次

AC ラインフィルタ

P 03……UU9.8 シリーズ

P 04……UF11 シリーズ

P 05……UF16 シリーズ

P 06……EE25 シリーズ

P 07……ET35 シリーズ

P 08……ET24 シリーズ

P 09……ET28 シリーズ

P 10……OD*ID*T シリーズ

インダクタ・チョークコイル

P 12……DR シリーズ

P 13……BC シリーズ

P 14······トロイダルコイル

P 15……SNDR&SNDRH シリーズ 1

P 16……SNDR&SNDRH シリーズ 2

P 17·····SNDR&SNDRH シリーズ 3

P 18……SNDR&SNDRH シリーズ 4

P 19·····SNDR&SNDRH シリーズ 5

P 20……SNDR&SNDRH シリーズ 6

Line Fileter(For AC Line)



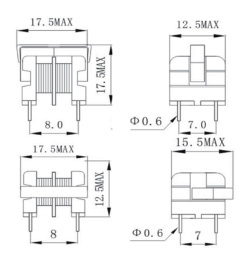
UU9.8 シリーズ

UU9.8 Series

型番呼称法	UU	9.8	V / H	-20	V 一縦型 Vertical
	コア形状	 コア型番	ボビン形状	線径	H 一横型 Horizonta

【型番別仕様表】

型番	インダクタタンス Inductance	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current	耐圧 Withstand Voltage
<u> </u>	(mH/1KHz 0.3V) MIN	MAX	Α	V/1MIN
UU9.8V/H-20	10	1.7	0.20	
UU9.8V/H-25	5	0.9	0.33	
UU9.8V/H-30	3	0.5	0.48	2000
UU9.8V/H-35	1.2	0.4	0.60	
UU9.8V/H-40	1	0.3	0.80	



Line Fileter(For AC Line)



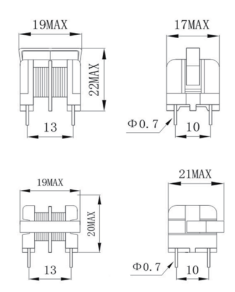
UF11 シリーズ

UF11 Series

型番呼称法	UF	11	V / H	-20	V 一縦型 Vertical
空番呼标法	コア形状	 コア型番	ボビン形状	線径	H 一横型 Horizonta

【型番別仕様表】

工品加工协议				
型番	インダクタタンス Inductance [mH/1KHz 0.3V]	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current	耐圧 Withstand Voltage
	MIN	MAX	Α	V/1MIN
UF11V/H-20	14	3.0	0.20	
UF11V/H-30	8	2.0	0.48	
UF11V/H-35	5	1.5	0.60	2000
UF11V/H-40	4	1.0	0.80	2000
UF11V/H-45	3	0.5	1.00	
UF11V/H-50	2	0.4	1.30	



Line Fileter(For AC Line)



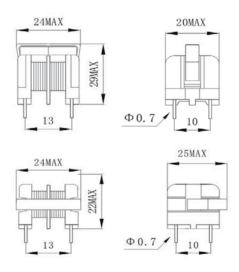
UF16 シリーズ

UF16 Series

型番呼称法	UF	11	V / H	-20	V 一縦型 Vertical
	コア形状	コア型番	ボビン形状	線径	H 一横型 Horizonta

【型番別仕様表】

型番	インダクタタンス Inductance [mH/1KHz 0.3V]	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current	耐圧 Withstand Voltage
	MIN	MAX	Α	V/1MIN
UF16V/H-25	28	3.8	0.33	
UF16V/H-30	20	3.0	0.48	
UF16V/H-35	7	2.0	0.60	2000
UF16V/H-40	5	1.5	0.80	
UF16V/H-45	2.8	1.0	1.30	



Line Fileter(For AC Line)



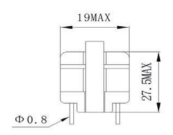
EE25 シリーズ

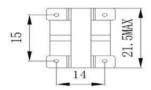
EE25 Series

型番呼称法 <u>EE 25 V/H -50 V - 縦型 Vertical フア形状 コア型番 ボビン形状 線径 H - 横型 Horizonta</u>

【型番別仕様表】

型番	インダクタタンス Inductance [mH/1KHz 0.3V]	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current	耐圧 Withstand Voltage
	MIN	MAX	Α	V/1MIN
EE25V-50	10	0.4	1.30	
EE25V-60	5.6	0.3	2.00	
EE25V-70	3.5	0.2	2.60	1000
EE25V-80	2.5	0.1	3.50	
EE25V-90	1.0	0.1	4.50	





Line Fileter(For AC Line)



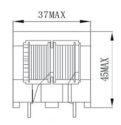
ET35 シリーズ

ET35 Series

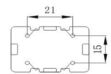
型番呼称法	ET	35	V / H	-65	V 一縦型 Vertical
	コア形状	コア型番	ボビン形状	線径	H 一横型 Horizonta

【型番別仕様表】

型番	インダクタタンス Inductance [mH/1KHz 0.3V]	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current	耐圧 Withstand Voltage
	MIN	MAX	Α	V/1MIN
ET35V-65	27	0.6	2.30	
ET35V-70	20	0.4	2.60	
ET35V-80	16	0.2	3.50	2000
ET35V-90	10	0.2	4.40	
ET35V-100	6.0	0.1	5.20	







Line Fileter(For AC Line)



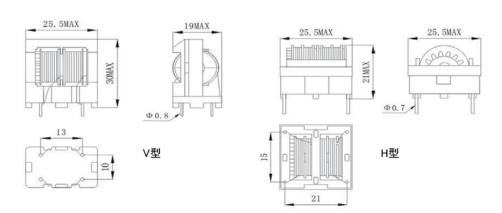
ET24 シリーズ

ET24 Series

型番呼称法 <u>ET 24 V/H -25 V - 縦型 Vertical コア形状 コア型番 ボビン形状 線径 H - 横型 Horizonta</u>

【型番別仕様表】

[主田川江水仪]				
型番	インダクタタンス Inductance [mH/1KHz 0.3V]	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current	耐圧 Withstand Voltage
	MIN	MAX	Α	V/1MIN
ET24V-25	70	3.6	0.33	
ET24V-30	50	2.2	0.48	
ET24V-35	34	1.6	0.60	
ET24V-40	20	1.0	0.80	
ET24V-45	12.0	0.6	1.00	
ET24V-50	8.0	0.5	1.30	
ET24V-55	5.5	0.4	1.60	
ET24V-60	3.7	0.3	2.00	2000
ET24H-25	70	3.6	0.33	2000
ET24H-30	50	2.2	0.48	
ET24H-35	34	1.6	0.60	
ET24H-40	20	1.0	0.80	
ET24H-45	12.0	0.6	1.00	
ET24H-50	8.0	0.5	1.30	
ET24H-55	5.5	0.4	1.60	
ET24H-60	3.7	0.3	2.00	



Line Fileter(For AC Line)



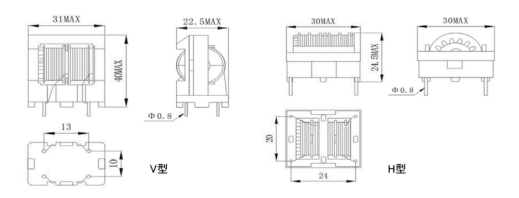
ET28 シリーズ

ET28 Series

型番呼称法 ____ET ____28 _____V/H _______40 ____V ー 縦型 Vertical コア形状 コア型番 ボビン形状 線径 H ー 横型 Horizonta

【型番別仕様表】

[主田川江水仪]				
型番	インダクタタンス Inductance [mH/1KHz 0.3V]	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current	耐圧 Withstand Voltage
	MIN	MAX	A	V/1MIN
ET28V-40	90	1.6	0.80	
ET28V-45	22	1.0	1.00	
ET28V-50	33	0.8	1.30	
ET28V-55	21	0.5	1.60	
ET28V-60	19.0	0.4	1.00	
ET28V-65	15.0	0.3	2.30	
ET28V-70	10.0	0.2	2.60	
ET28V-80	7.0	0.1	3.50	2000
ET28H-40	90	1.6	0.80	2000
ET28H-45	22	1.0	1.00	
ET28H-50	33	0.8	1.30	
ET28H-55	21	0.5	1.60	
ET28H-60	19.0	0.4	1.00	
ET28H-65	15.0	0.3	2.30	
ET28H-70	10.0	0.2	2.60	
ET28H-80	7.0	0.1	3.50	



Line Fileter(For AC Line)



OD*ID*T シリーズ

OD*ID*T Series

φ 16*12*8 型番呼称法 外寸法 線径

【型番別仕様表】

【主曲加山林仪】				
型番	インダクタタンス Inductance [mH/1KHz 0.3V] MIN	直流抵抗 DC Resistance MA X	定格電流 Rated Current A	耐圧 Withstand Voltage V/1MIN
				V/ HVIIIN
<i>ϕ</i> 16*12*8−30	15	0.71	0.48	
<i>φ</i> 16*12*8–40	11	0.43	0.80	
φ 16*12*8-50	4.8	0.20	1.30	2000
φ 16*12*8-60	2.8	0.11	2.00	
φ 16*12*8-70	1.8	0.09	2.60	
φ 18*10*8-50	37	0.37	1.30	
φ 18*10*8-60	21	0.23	2.00]
φ 18*10*8-70	11.5	0.15	2.60	2000
φ 18*10*8-80	8.4	0.09	3.50]
φ 18*10*8-100	4.7	0.08	4.40]
<i>φ</i> 25*15*7-60	40	0.28	2.00	
φ 25*15*7-70	32	0.22	2.60	
φ 25*15*7-80	25	0.16	3.50	2000
φ 25*15*7-90	16	0.10	4.40	
φ 25*15*7 - 100	6.0	0.08	5.20	















Φ16*12*8

Ф18*10*8

Ф25*15*7

Inductor/Choke Coil



インダクタ・チョークコイル

P 12……DR シリーズ

P 13……BC シリーズ

P 14·····トロイダルコイル

P 15……SNDR&SNDRH シリーズ 1

P 16……SNDR&SNDRH シリーズ 2

P 17·····SNDR&SNDRH シリーズ 3

P 18……SNDR&SNDRH シリーズ 4

P 19······SNDR&SNDRH シリーズ 5

P 20……SNDR&SNDRH シリーズ 6

Inductor/Choke Coil



DR シリーズ

DR Series

型番呼称法DR
コイル種類060
コア寸法068
インダクタンス

【空笛別江惊	衣』								
	インダクタンス Inductance	定格電流 Rated Current	線径 Lead Wire		Withs	耐圧 tand V			
型番					(\	//1MI	N)		
	μ H±20%	Α	mm	A(MAX)	B(MAX)	C(±2)	D(MAX)	P(±0.5)	<見取図>
DR060-068	6.8	2.40	0.4						A
DR060-100	10.0	2.10	0.4]					
DR060-220	22.0	1.30	0.3	7.5	9	10	2	3	
DR060-470	47.0	0.95	0.3						2
DR060-680	68.0	0.87	0.3						
DR080-010	1.0	7.40	0.8						
DR080-027	2.7	6.60	0.8						
DR080-070	4.7	5.80	0.7]					P
DR080-068	6.8	4.50	0.6	1 .,	10	10	•	-	_
DR080-100	10.0	2.90	0.5	10	13	10	10 2	5	
DR080-220	22.0	2.00	0.5	1					
DR080-470	47.0	1.60	0.5	1					
DR080-680	68.0	1.20	0.4	1					
DR100-010	1.0	9.60	1.2						
DR100-027	2.7	8.70	1.2	1					
DR100-047	4.7	8.00	1.2	1					
DR100-068	6.8	4.60	1.0	1,,,	45	40	•		
DR100-100	10.0	4.60	0.8	12.5	15	15 10	10 2	6.8	
DR100-220	22.0	3.00	0.6	1					
DR100-470	47.0	2.30	0.6	1					
DR100-680	68.0	2.20	0.6	1					
DR140-0010	10.0	6.90	1.0						
DR140-0022	22.0	4.90	0.9	1					
DR140-0047	47.0	3.70	0.9]					
DR140-0068	68.0	3.20	0.8	1					
DR140-0100	100.0	2.00	0.7	16.5	20.5	10	2	7.5	
DR140-0220	220.0	1.80	0.6	1					
DR140-0470	470.0	1.10	0.5	1					
DR140-0680	680.0	1.00	0.5	1					
DR140-1000	1000.0	0.76	0.4	1					
	•								

Inductor/Choke Coil



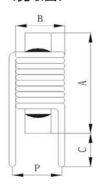
BC シリーズ

BC Series

型番呼称法	DR	060	068	Α
空笛吁你法	 コイル種類	コア寸法	インダクタンス	線径

【王田川江水公】							
#II **	インダクタンス Inductance	定格電流 Rated Current	線径 Lead Wire	v	耐 Vithstan		ge
型番					(V/1	MIN)	
	μH±20%	Α	mm	A(MAX)	B(MAX)	C(±2)	C(±2) P(±0.5)
BC615-075A	0.75	6.90	1.0				
BC615-075B	0.75	8.70	1.2]			
BC615-075C	0.75	15.50	1.6]			
BC615-100A	1	6.90	1.0	16	10.5	10	10
BC615-100B	1	8.70	1.2	1 ''	10.5	10	10
BC615-100C	1	15.50	1.6]			
BC615-150A	1.5	6.90	1.0]			
BC615-150B	1.5	8.70	1.2	1			
BC620-150	1.5	15.50	1.6				
BC620-200A	2	6.90	1.0]			
BC620-200B	2	8.70	1.2	21	10.5	10	10
BC620-200C	2	15.50	1.6	"	10.5	10	10
BC620-300A	3	6.90	1.0	1			
BC620-300B	3	8.70	1.2]			
BC630-300	3	15.50	1.6				
BC630-500A	5	6.90	1.0	1			
BC630-500B	5	8.70	1.2] ,,	10 5	10	10
BC630-500C	5	15.50	1.6	31	10.5	10	10
BC630-010A	10	6.90	1.0]			
BC630-010B	10	8.70	1.2	1			





Inductor/Choke Coil



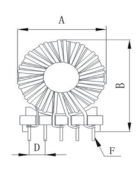
トロイダルコイル

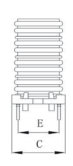
Troidal Coils

【型番別仕様表】

 型番	寸法Dimensions(mm)						
空钳	A(max)	B(max)	C(max)	$D(\pm 0.5)$	E(±0.5)	F(±0.5)	ピン数
CA130	38	50	22	5	16	1	14
CA124	37	49	22	5	16	1	14
CA108A	36.5	46	22	5	16	1	14
CA108B	34	46	19	5	15	1	12
CA108C	34	46	21	6	15	1	10
CA106A	32	44	19	5	15	1	12
CA106B	32	44	21	5	15	1	10

<見取図>

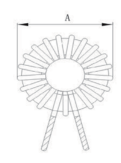


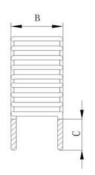


【型番別仕様表】

	寸法Daimensions(mm)				
型番	A(max)	B(max)	C(±2)		
CA94	29	19.5	15		
CA90	28	19	15		
CA80A	25.5	14.5	15		
CA80B	25.5	11.5	15		
CA72	23.5	11.5	15		
CA68A	22.5	14.5	15		
CA68B	22.5	11.5	15		
CA68C	22.5	9.5	15		
CA60	20.5	11	15		
CA50A	17.5	14.5	15		
CA50B	17.5	11.5	15		
CA50C	17.5	9.5	15		
CA44	16.5	9	15		
CA38	14.5	9.5	15		
CA30	13	8	15		

<見取図>





株式会社マグプロスト

本 社 〒335-0004 埼玉県蕨市中央1-16-39 Tel.048-430-5700 Fax.048-430-5711 新潟事業所 〒946-6746 新潟県南魚沼市畔地 311 Tel.025-774-3410 Fax.025-774-3405

Inductor/Choke Coil



SNDR&SNDRH シリーズ 1

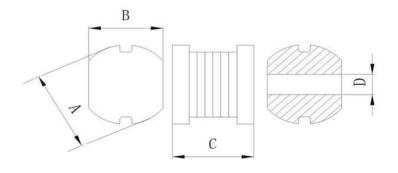
SNDR&SNDRH Series 1

型番呼称法	SNDR	4.5*3.2
空笛叶标広	コイル種類	外寸法

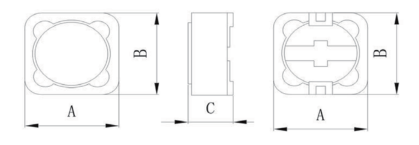
【型番別仕様表】

工工品加工协议】						
型番	寸法Dimensions(mm)					
	Α	В	С	D		
SNDR4.5*3.2	4.5±0.3	4±0.3	3.2±0.3	1±0.2		
SNDR5.8*4.5	5.8±0.3	5.2 ± 0.3	4.5 ± 0.3	1.2 ± 0.2		
SNDR7.8*3.5	7.8±0.3	7±0.3	3.5 ± 0.3	1.5±0.2		
SNDR7.8*5	7.8±0.3	7±0.3	5±0.3	1.5±0.2		
SNDR10*4	10±0.4	9±0.4	4±0.4	2.0 ± 0.2		
SNDR4.1*5.4	10±0.4	9±0.4	5.4±0.4	2.0±0.2		
SNDRH7.3*4.5	7.3±0.3	7.3±0.3	4.5			
SNDRH12*6	12±0.4	12±0.4	6			
SNDRH12*8	12±0.4	12±0.4	8			

<見取図>



SNDR Type



SNDRH Type

Inductor/Choke Coil



SNDR&SNDRH シリーズ 2

SNDR&SNDRH Series 2

型番呼称法SNDR
コイル種類4.5*3.2
外寸法-10
インダクタンスK/L/M
インダクタンス公差

※ インダクタンス公差 K; ±10% L; ±15% M; ±20%

	インダクタタンス Inductance	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current
型番			
SNDR4.5*3.2-10M	μ H 1.0	(Ω)Max 0.048	A 2.7
SNDR4.5*3.2-10M	1.5	0.048	2.6
SNDR4.5*3.2-18M	1.8	0.056	2.0
SNDR4.5*3.2-18M SNDR4.5*3.2-22M	2.2	0.083	1.9
	2.7	0.071	1.8
SNDR4.5*3.2-27M SNDR4.5*3.2-33M	3.3	0.078	1.7
SNDR4.5*3.2-39M	3.9	0.093	1.6
SNDR4.5*3.2-47M	4.7	0.108	1.5
SNDR4.5*3.2-56M	5.6	0.125	1.4
SNDR4.5*3.2-68M	6.8	0.131	1.3
SNDR4.5*3.2-82M	8.2	0.146	1.2
SNDR4.5*3.2-100M	10	0.182	1.1
SNDR4.5*3.2-120M	12	0.21	0.97
SNDR4.5*3.2-150M	15	0.235	0.85
SNDR4.5*3.2-180M	18	0.338	0.74
SNDR4.5*3.2-220M	22	0.378	0.68
SNDR4.5*3.2-270M	27	0.522	0.62
SNDR4.5*3.2-330K	33	0.54	0.56
SNDR4.5*3.2-390K	39	0.587	0.52
SNDR4.5*3.2-470K	47	0.844	0.44
SNDR4.5*3.2-560K	56	0.937	0.42
SNDR4.5*3.2-680K	68	1.117	0.37
SNDR5.8*4.5-100M	10	0.05	1.5
SNDR5.8*4.5-120M	12	0.12	1.4
SNDR5.8*4.5-150M	15	0.14	1.3
SNDR5.8*4.5-180M	18	0.15	1.2
SNDR5.8*4.5-220M	22	0.18	1.1
SNDR5.8*4.5-270M	27	0.2	0.97
SNDR5.8*4.5-330L	33	0.23	0.88
SNDR5.8*4.5-390L	39	0.32	0.8
SNDR5.8*4.5-470L	47	0.37	0.72
SNDR5.8*4.5-560K	56	0.42	0.68

Inductor/Choke Coil



SNDR&SNDRH シリーズ 3

SNDR&SNDRH Series 3

型番呼称法SNDR
コイル種類4.5*3.2
外寸法-10
インダクタンスK/L/M
インダクタンス
公差

※ インダクタンス公差 K; ±10% L; ±15% M; ±20%

型番	インダクタタンス Inductance	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current
至田	μH	(Ω)Max	Α
SNDR5.8*4.5-680K	68	0.46	0.61
SNDR5.8*4.5-820K	82	0.6	0.58
SNDR5.8*4.5-101K	100	0.7	0.52
SNDR5.8*4.5-121K	120	0.93	0.48
SNDR5.8*4.5-151K	150	1.1	0.4
SNDR5.8*4.5-181K	180	1.38	0.38
SNDR5.8*4.5-221K	220	1.57	0.35
SNDR7.8*3.5-100M	10	0.08	1.44
SNDR7.8*3.5-120M	12	0.089	1.39
SNDR7.8*3.5-150M	15	0.104	1.24
SNDR7.8*3.5-180M	18	0.111	1.12
SNDR7.8*3.5-220M	22	0.129	1.07
SNDR7.8*3.5-270M	27	0.153	0.94
SNDR7.8*3.5-330L	33	0.17	0.85
SNDR7.8*3.5-390L	39	0.217	0.74
SNDR7.8*3.5-470L	47	0.252	0.68
SNDR7.8*3.5-560K	56	0.282	0.64
SNDR7.8*3.5-680K	68	0.332	0.59
SNDR7.8*3.5-820K	82	0.406	0.54
SNDR7.8*3.5-101K	100	0.481	0.51
SNDR7.8*3.5-121K	120	0.536	0.49
SNDR7.8*3.5-151K	150	0.755	0.4
SNDR7.8*3.5-181K	180	1.022	0.36
SNDR7.8*3.5-221K	220	1.2	0.31
SNDR7.8*3.5-271K	270	1.306	0.29
SNDR7.8*3.5-331K	330	1.495	0.28
SNDR7.8*5.0-100M	10	0.07	2.3
SNDR7.8*5.0-120M	12	0.08	2
SNDR7.8*5.0-150M	15	0.09	1.8
SNDR7.8*5.0-180M	18	0.1	1.6
SNDR7.8*5.0-220M	22	0.11	1.5
SNDR7.8*5.0-270M	27	0.12	1.4

Inductor/Choke Coil



SNDR&SNDRH シリーズ 4

SNDR&SNDRH Series 4

型番呼称法SNDR
コイル種類4.5*3.2
外寸法-10
インダクタンスK/L/M
インダクタンス
公差

※ インダクタンス公差 K; ±10% L; ±15% M; ±20%

型番	インダクタタンス Inductance	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current
	<i>μ</i> H	(Ω) Max	Α
SNDR7.8*5.0-101K	100	0.43	0.72
SNDR7.8*5.0-121K	120	0.47	0.66
SNDR7.8*5.0-151K	150	0.64	0.58
SNDR7.8*5.0-181K	180	0.71	0.51
SNDR7.8*5.0-221K	220	0.96	0.49
SNDR7.8*5.0-330L	33	0.13	1.3
SNDR7.8*5.0-390L	39	0.16	1.2
SNDR7.8*5.0-470L	47	0.18	1.1
SNDR7.8*5.0-560K	56	0.24	0.94
SNDR7.8*5.0-680K	68	0.28	0.85
SNDR7.8*5.0-820K	82	0.37	0.78
SNDR7.8*5.0-271K	270	1.11	0.42
SNDR7.8*5.0-331K	330	1.26	0.4
SNDR7.8*5.0-391K	390	1.77	0.36
SNDR7.8*5.0-471K	470	1.96	0.34
SNDR10*4-100M	10	0.053	2.4
SNDR10*4-120M	12	0.061	2.2
SNDR10*4-150M	15	0.07	1.9
SNDR10*4-180M	18	0.081	1.8
SNDR10*4-220M	22	0.088	1.6
SNDR10*4-270M	27	0.1	1.5
SNDR10*4-330L	33	0.12	1.3
SNDR10*4-390L	39	0.151	1.2
SNDR10*4-470L	47	0.17	1.1
SNDR10*4-560K	56	0.199	1
SNDR10*4-680K	68	0.223	0.91
SNDR10*4-820K	82	0.252	0.85
SNDR10*4-101K	100	0.344	0.74
SNDR10*4-121K	120	0.396	0.69
SNDR10*4-151K	150	0.544	0.61
SNDR10*4-181K	180	0.621	0.56
SNDR10*4-221K	220	0.721	0.53

Inductor/Choke Coil



SNDR&SNDRH シリーズ 5

SNDR&SNDRH Series 5

型番呼称法SNDR
コイル種類4.5*3.2
外寸法-10
インダクタンスK/L/M
インダクタンス公差

※ インダクタンス公差 K; ±10% L; ±15% M; ±20%

【型番別仕様表】

型番	インダクタタンス Inductance	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current
<u> </u>	μ Η	(Ω) Max	Α
SNDR10*4-271K	270	0.949	0.45
SNDR10*4-331K	330	1.1	0.42
SNDR10*4-391K	390	1.245	0.38
SNDR10*4-471K	470	1.526	0.35
SNDR10*4-561K	560	1.904	0.32
SNDR10*5.4-100M	10	0.06	2.6
SNDR10*5.4-120M	12	0.07	2.45
SNDR10*5.4-150M	15	0.08	2.27
SNDR10*5.4-180M	18	0.09	2.15
SNDR10*5.4-220M	22	0.1	1.95
SNDR10*5.4-270M	27	0.11	1.76
SNDR10*5.4-330L	33	0.12	1.5
SNDR10*5.4-390L	39	0.14	1.37
SNDR10*5.4-470L	47	0.17	1.28
SNDR10*5.4-560K	56	0.19	1.17
SNDR10*5.4-680K	68	0.22	1.11
SNDR10*5.4-820K	82	0.25	1.00
SNDR10*5.4-101K	100	0.35	0.97
SNDR10*5.4-121K	120	0.40	0.89
SNDR10*5.4-151K	150	0.47	0.78
SNDR10*5.4-181K	180	0.63	0.72
SNDR10*5.4-221K	220	0.73	0.66
SNDR10*5.4-271K	270	0.97	0.57
SNDR10*5.4-331K	330	1.15	0.52
SNDR10*5.4-391K	390	1.30	0.48
SNDR10*5.4-471K	470	1.48	0.42
SNDR10*5.4-561K	560	1.90	0.33
SNDR10*5.4-681K	680	2.25	0.28
SNDR10*5.4-821K	820	2.55	0.24
SNDRH7.3*4.5-4R7M	4.7	0.04	2.90
SNDRH7.3*4.5-100M	10	0.05	2.10
SNDRH7.3*4.5-150M	15	0.08	1.85

本 社 〒335-0004 埼玉県蕨市中央1-16-39 Tel.048-430-5700 Fax.048-430-5711 新潟事業所 〒946-6746 新潟県南魚沼市畔地 311 Tel.025-774-3410 Fax.025-774-3405

Inductor/Choke Coil



SNDR&SNDRH シリーズ 6

SNDR&SNDRH Series 6

型番呼称法SNDR
コイル種類4.5*3.2
外寸法-10
インダクタンスK/L/M
インダクタンス公差

※ インダクタンス公差 K; ±10% L; ±15% M; ±20%

#II 22	インダクタタンス Inductance	直流抵抗 DC Resistance	定格電流 Rated Current
型番	μН	(Ω)Max	Α
SNDRH7.3*4.5-220M	22	0.11	1.30
SNDRH7.3*4.5-330L	33	0.17	1.25
SNDRH7.3*4.5-470L	47	0.26	0.95
SNDRH7.3*4.5-680L	68	0.38	0.80
SNDRH7.3*4.5-101L	100	0.61	0.60
SNDRH7.3*4.5-151L	150	0.88	0.50
SNDRH7.3*4.5-221L	220	1.17	0.40
SNDRH7.3*4.5-331L	330	1.86	0.35
SNDRH7.3*4.5-471L	470	3.01	0.30
SNDRH12*6-100M	10	0.03	4.90
SNDRH12*6-150M	15	0.03	4.30
SNDRH12*6-220M	22	0.04	3.60
SNDRH12*6-330M	33	0.06	3.10
SNDRH12*6-470L	47	0.08	2.55
SNDRH12*6-680L	68	0.12	1.70
SNDRH12*6-101L	100	0.16	1.40
SNDRH12*6-151L	150	0.23	1.25
SNDRH12*6-221L	220	0.40	1.00
SNDRH12*6-331L	330	0.51	0.95
SNDRH12*6-471L	470	0.77	0.65
SNDRH12*6-681L	680	1.20	0.55
SNDRH12*6-100L	10	0.02	6.00
SNDRH12*6-150L	15	0.03	5.00
SNDRH12*6-220L	22	0.04	4.00
SNDRH12*6-330L	33	0.07	3.50
SNDRH12*6-470L	47	0.10	2.50
SNDRH12*6-680L	68	0.14	2.15
SNDRH12*6-101L	100	0.22	1.90
SNDRH12*6-151L	150	0.28	1.45
SNDRH12*6-221L	220	0.39	1.25
SNDRH12*6-331L	330	0.64	1.10