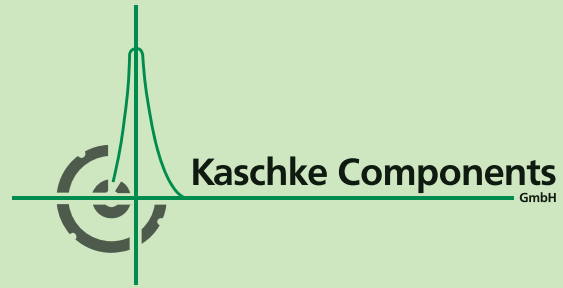
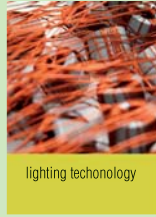


Design and Manufacture of inductive components and ferrites for



Festinduktivitäten Fixed inductors



We provide solutions



Festinduktivitäten – Fixed Inductors

Das Kaschke Fertigungsprogramm für induktive Bauelemente umfasst ein breites Spektrum von Festinduktivitäten, welche sich hervorragend zur Glättung gleichgerichteter Wechselströme, Störspannungsunterdrückung und zur Energiespeicherung eignen. Sie finden vorwiegend Verwendung in elektronischen Vorschaltgeräten (EVG), HF-Konvertern für Halogenleuchten sowie Kleinleistungsschaltnetzteilen.

Die Spezifikation von Festinduktivitäten erfolgt nach folgenden Merkmalen:

- Nenninduktivität
- Nennstrom
- Gleichstromwiderstand

Zum Aufbau der Festinduktivitäten werden Zylinder-, Glocken-, Pilzkern- und Garnrollen verwendet.

Die nachstehenden Übersichten beinhalten die Standardausführungen unseres Fertigungsprogramms. Weitere Zwischenwerte sind natürlich auf Anfrage erhältlich.

The Kaschke Manufacturing program for inductive components offers a wide range of fixed inductors, which is suited for the smoothing of rectified AC currents, noise suppression and energy storage.

These fixed inductors are mainly applied with electronic ballast, HF-converter for halogen lamps and low power SMPS.

The specification of fixed inductors is effected by means of the following characteristics:

- Rated inductance
- Rated current
- DC resistance

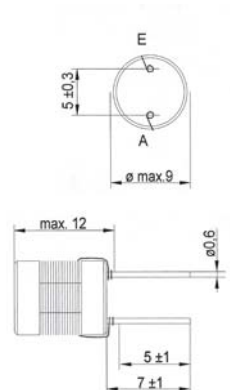
Within the construction of fixed inductors, rod cores, cup cores, mushroom cores and drum cores are employed.

In the following overview we present the standard versions of our manufacturing program. If you require other values, we will always be prepared to offer you products made to your specification.



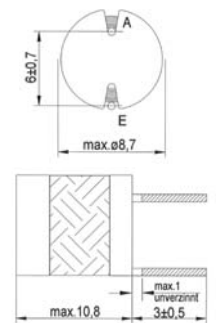
Typ DR 270/5 – Type DR 270/5

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,010	036.501	3,20	0,023	0,068	036.511	1,20	0,11	0,39	036.520	0,500	0,65	2,2	036.529	0,220	3,2
0,012	036.502	3,00	0,026	0,082	036.512	1,15	0,13	0,47	036.521	0,460	0,74	2,7	036.530	0,200	4,5
0,015	036.503	2,70	0,029	0,10	036.513	1,00	0,17	0,56	036.522	0,430	0,85	3,3	036.531	0,170	5,2
0,018	036.504	2,50	0,035	0,12	036.514	0,920	0,19	0,68	036.523	0,390	1,1	3,9	036.532	0,165	5,9
0,022	036.505	2,30	0,039	0,15	036.515	0,760	0,25	0,82	036.524	0,370	1,3	4,7	036.533	0,150	7,4
0,027	036.506	1,95	0,044	0,18	036.516	0,740	0,29	1,0	036.525	0,340	1,5	5,6	036.534	0,130	8,5
0,033	036.507	1,80	0,060	0,22	036.517	0,700	0,33	1,2	036.526	0,280	1,7	6,8	036.535	0,120	9,8
0,039	036.508	1,65	0,065	0,27	036.518	0,600	0,43	1,5	036.527	0,260	2,5	8,2	036.536	0,110	13
0,047	036.509	1,55	0,075	0,33	036.519	0,500	0,50	1,8	036.528	0,245	2,8	10	036.537	0,105	19
0,056	036.510	1,40	0,096												



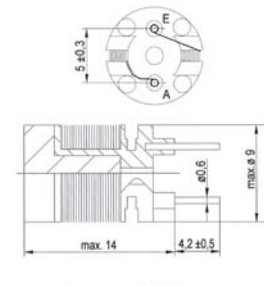
Typ DR-GR 8/10 – Type DR-GR 8/10

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	** I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,010	036.601	5,65	0,0175	0,039	036.608	2,90	0,0588	0,12	036.614	1,50	0,173	0,39	036.620	0,80	0,605
0,012	036.602	5,20	0,0202	0,047	036.609	2,70	0,0652	0,15	036.615	1,35	0,220	0,47	036.621	0,75	0,740
0,015	036.603	4,90	0,0228	0,056	036.610	2,15	0,101	0,18	036.616	1,20	0,250	0,56	036.622	0,72	0,835
0,018	036.604	4,20	0,0305	0,068	036.611	2,00	0,111	0,22	036.617	1,05	0,340	0,68	036.623	0,70	0,920
0,022	036.605	3,90	0,0352	0,082	036.612	1,90	0,130	0,27	036.618	1,00	0,385	0,82	036.624	0,65	1,15
0,027	036.606	3,75	0,0405	0,10	036.613	1,70	0,145	0,33	036.619	0,85	0,540	1,0	036.625	0,55	1,54
0,033	036.607	3,10	0,0525												



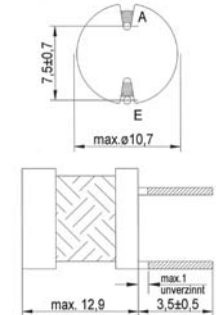
Typ DR 796 – Type DR 796

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,010	037501	3,20	0,040	0,068	037511	1,50	0,20	0,39	037520	0,55	1,2	2,2	037529	0,22	6,4
0,012	037502	3,00	0,046	0,082	037512	1,30	0,265	0,47	037521	0,51	1,3	2,7	037530	0,20	7,5
0,015	037503	2,80	0,051	0,10	037513	1,20	0,28	0,56	037522	0,47	1,45	3,3	037531	0,18	10
0,018	037504	2,60	0,060	0,12	037514	1,10	0,30	0,68	037523	0,41	1,89	3,9	037532	0,17	11
0,022	037505	2,50	0,065	0,15	037515	1,00	0,36	0,82	037524	0,37	2,2	4,7	037533	0,16	15,5
0,027	037506	2,20	0,095	0,18	037516	0,85	0,505	1,0	037525	0,30	3,6	5,6	037534	0,14	18,2
0,033	037507	2,00	0,10	0,22	037517	0,82	0,55	1,2	037526	0,28	4	6,8	037535	0,13	20
0,039	037508	1,90	0,13	0,27	037518	0,70	0,76	1,5	037527	0,27	4,3	8,2	037536	0,12	26
0,047	037509	1,75	0,143	0,33	037519	0,59	1,1	1,8	037528	0,25	4,8	10,0	037537	0,11	29
0,056	037510	1,60	0,17												



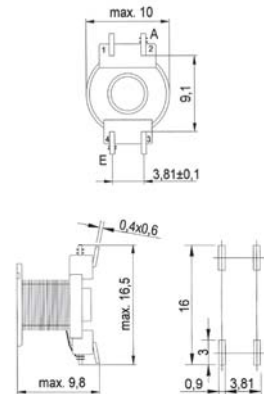
Typ DR DR-GR 10/12 – Type DR-GR 10/12

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,010	034.401	6,90	0,013	0,039	034.408	3,40	0,038	0,12	034.414	2,05	0,104	0,39	034.420	1,10	0,335
0,012	034.402	6,30	0,014	0,047	034.409	3,10	0,043	0,15	034.415	1,80	0,140	0,47	034.421	1,00	0,380
0,015	034.403	5,70	0,014	0,056	034.410	3,00	0,051	0,18	034.416	1,60	0,160	0,56	034.422	0,92	0,440
0,018	034.404	5,40	0,019	0,068	034.411	2,80	0,065	0,22	034.417	1,40	0,180	0,68	034.423	0,80	0,550
0,022	034.405	4,85	0,021	0,082	034.412	2,60	0,071	0,27	034.418	1,30	0,247	0,82	034.424	0,75	0,690
0,027	034.406	4,30	0,028	0,10	034.413	2,30	0,090	0,33	034.419	1,20	0,275	1,0	034.425	0,70	0,800
0,033	034.407	3,75	0,034												



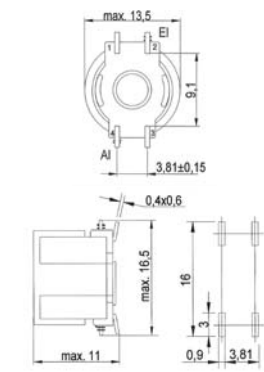
Typ SP-VZ 4/8 (SMD) – Type SP-VZ 4/8 (SMD)

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,010	168.600	3,05	0,049	0,068	168.610	1,21	0,304	0,39	168.619	0,54	1,53	2,2	168.628	0,22	8,88
0,012	168.601	2,90	0,054	0,082	168.611	1,15	0,337	0,47	168.620	0,51	1,69	2,7	168.629	0,21	9,86
0,015	168.602	2,70	0,062	0,10	168.612	1,10	0,370	0,56	168.621	0,44	2,31	3,3	168.630	0,18	14,27
0,018	168.603	2,60	0,067	0,12	168.613	1,04	0,411	0,68	168.622	0,42	2,54	3,9	168.631	0,17	15,44
0,022	168.604	2,44	0,076	0,15	168.614	0,86	0,600	0,82	168.623	0,36	3,46	4,7	168.632	0,14	21,38
0,027	168.605	2,08	0,104	0,18	168.615	0,83	0,656	1,0	168.624	0,34	3,82	5,6	168.633	0,13	23,39
0,033	168.606	1,78	0,142	0,22	168.616	0,75	0,803	1,2	168.625	0,32	4,21	6,8	168.634	0,12	31,10
0,039	168.607	1,70	0,156	0,27	168.617	0,66	1,01	1,5	168.626	0,27	5,96	8,2	168.635	0,11	34,90
0,047	168.608	1,62	0,172	0,33	168.618	0,56	1,40	1,8	168.627	0,26	6,34	10	168.636	0,09	48,00



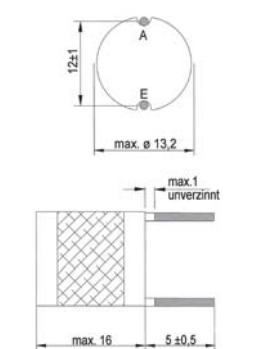
Typ SP-GK 13 (SMD) – Type SP-GK 13 (SMD)

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,010	168.700	4,00	0,027	0,082	168.711	1,70	0,152	0,56	168.721	0,70	0,822	3,9	168.731	0,24	6,431
0,012	168.701	3,85	0,030	0,10	168.712	1,60	0,168	0,68	168.722	0,54	1,160	4,7	168.732	0,23	7,270
0,015	168.702	3,70	0,033	0,12	168.713	1,55	0,187	0,82	168.723	0,52	1,310	5,6	168.733	0,18	10,20
0,018	168.703	3,60	0,037	0,15	168.714	1,45	0,216	1,0	168.724	0,52	1,490	6,8	168.734	0,18	11,76
0,022	168.704	3,35	0,042	0,18	168.715	1,40	0,258	1,2	168.725	0,50	1,680	8,2	168.735	0,15	15,78
0,027	168.705	3,20	0,047	0,22	168.716	1,15	0,340	1,5	168.726	0,41	2,200	10	168.736	0,14	17,77
0,033	168.706	3,10	0,056	0,27	168.717	0,90	0,448	1,8	168.727	0,38	2,405	12	168.737	0,12	23,00
0,039	168.707	2,60	0,063	0,33	168.718	0,90	0,511	2,2	168.728	0,32	3,350	15	168.738	0,11	26,00
0,047	168.708	2,50	0,070	0,39	168.719	0,85	0,565	2,7	168.729	0,31	3,792	18	168.739	0,11	30,18
0,056	168.709	2,10	0,097	0,47	168.720	0,80	0,647	3,3	168.730	0,27	4,850	22	168.740	0,11	34,26



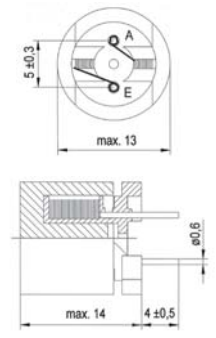
Typ DR-GR 12,5/15 – Type DR-GR 12,5/15

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	** I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,010	034.601	9,2	0,0108	0,068	034.611	4,5	0,044	0,39	034.620	1,85	0,250	2,2	034.629	0,80	1,21
0,012	034.602	8,6	0,0124	0,082	034.612	3,9	0,059	0,47	034.621	1,65	0,320	2,7	034.630	0,70	1,61
0,015	034.603	8,0	0,0141	0,10	034.613	3,8	0,064	0,56	034.622	1,55	0,365	3,3	034.631	0,62	1,85
0,018	034.604	7,8	0,0147	0,12	034.614	3,2	0,088	0,68	034.623	1,40	0,405	3,9	034.632	0,53	2,55
0,022	034.605	6,3	0,0202	0,15	034.615	3,0	0,100	0,82	034.624	1,20	0,550	4,7	034.633	0,51	2,80
0,027	034.606	6,0	0,0225	0,18	034.616	2,8	0,115	1,0	034.625	1,10	0,630	5,6	034.634	0,50	3,20
0,033	034.607	5,8	0,0293	0,22	034.617	2,5	0,135	1,2	034.626	1,00	0,700	6,8	034.635	0,44	3,90
0,039	034.608	5,6	0,0310	0,27	034.618	2,3	0,175	1,5	034.627	0,92	0,930	8,2	034.636	0,40	4,55
0,047	034.609	5,5	0,0321	0,33	034.619	2,0	0,193	1,8	034.628	0,88	1,05	10	034.637	0,36	5,30
0,056	034.610	5,2	0,038												



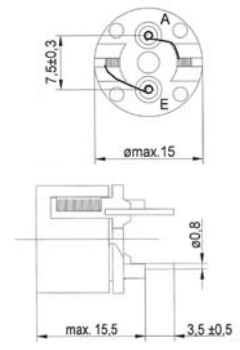
Typ DR 828-GL – Type DR 828-GL

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,010	039.501	3,2	0,032	0,12	039.514	0,97	0,202	1,2	039.526	0,28	2,80	12	039.538	0,094	21
0,012	039.502	2,9	0,034	0,15	039.515	0,88	0,27	1,5	039.527	0,26	3,30	15	039.539	0,085	28
0,015	039.503	2,7	0,040	0,18	039.516	0,78	0,30	1,8	039.528	0,24	3,75	18	039.540	0,078	32
0,018	039.504	2,4	0,047	0,22	039.517	0,70	0,42	2,2	039.529	0,22	4,25	22	039.541	0,068	40
0,022	039.505	2,2	0,052	0,27	039.518	0,64	0,56	2,7	039.530	0,20	5,50	27	039.542	0,062	45
0,027	039.506	1,9	0,058	0,33	039.519	0,62	0,63	3,3	039.531	0,18	6,25	33	039.543	0,056	61
0,033	039.507	1,7	0,065	0,39	039.520	0,56	0,72	3,9	039.532	0,17	7,0	39	039.544	0,050	68
0,039	039.508	1,5	0,088	0,47	039.521	0,48	0,95	4,7	039.533	0,15	7,9	47	039.545	0,045	94
0,047	039.509	1,4	0,095	0,56	039.522	0,42	1,08	5,6	039.534	0,14	10,6	56	039.546	0,043	105
0,056	039.510	1,3	0,124	0,68	039.523	0,39	1,40	6,8	039.535	0,13	11,7	68	039.547	0,039	150
0,068	039.511	1,2	0,135	0,82	039.524	0,36	1,63	8,2	039.536	0,12	15,8	82	039.548	0,036	167
0,082	039.512	1,1	0,158	1,0	039.525	0,29	1,82	10	039.537	0,10	18,6	100	039.549	0,031	230



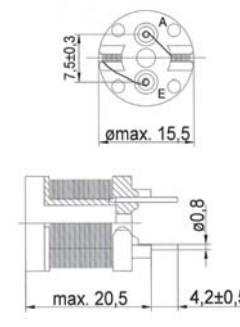
Typ DR 1214-GL – Type DR 1214-GL

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,10	160.501	1,60	0,27	0,68	160.511	0,66	1,40	3,9	160.520	0,30	8,3	22	160.529	0,13	48
0,12	160.502	1,50	0,29	0,82	160.512	0,64	1,54	4,7	160.521	0,29	9,2	27	160.530	0,11	54
0,15	160.503	1,40	0,33	1,0	160.513	0,60	1,72	5,6	160.522	0,25	10,4	33	160.531	0,10	60
0,18	160.504	1,20	0,44	1,2	160.514	0,53	2,33	6,8	160.523	0,23	13,9	39	160.532	0,090	79
0,22	160.505	1,15	0,49	1,5	160.515	0,50	2,6	8,2	160.524	0,22	15,5	47	160.533	0,085	90
0,27	160.506	1,00	0,61	1,8	160.516	0,40	4,1	10	160.525	0,19	21	56	160.534	0,080	100
0,33	160.507	0,95	0,75	2,2	160.517	0,38	4,8	12	160.526	0,18	24	68	160.535	0,065	135
0,39	160.508	0,90	0,82	2,7	160.518	0,36	5,4	15	160.527	0,17	34	82	160.536	0,055	190
0,47	160.509	0,84	0,92	3,3	160.519	0,35	6,0	18	160.528	0,14	39	100	160.537	0,052	220



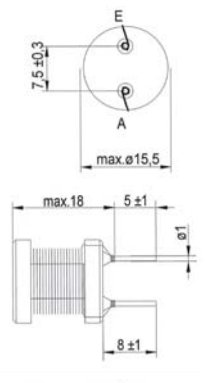
Typ DR 798 – Type DR 798

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,010	045.501	5,5	0,027	0,068	045.511	3,3	0,088	0,39	045.520	1,3	0,53	2,2	045.529	0,53	2,90
0,012	045.502	5,0	0,030	0,082	045.512	2,9	0,118	0,47	045.521	1,15	0,65	2,7	045.530	0,50	3,30
0,015	045.503	4,8	0,034	0,10	045.513	2,8	0,133	0,56	045.522	1,10	0,75	3,3	045.531	0,47	3,78
0,018	045.504	4,6	0,040	0,12	045.514	2,6	0,147	0,68	045.523	1,00	0,84	3,9	045.532	0,40	5,20
0,022	045.505	4,4	0,042	0,15	045.515	2,2	0,20	0,82	045.524	0,96	0,93	4,7	045.533	0,38	5,40
0,027	045.506	4,2	0,047	0,18	045.516	2,1	0,22	1,0	045.525	0,80	1,36	5,6	045.534	0,37	5,80
0,033	045.507	4,0	0,053	0,22	045.517	1,9	0,25	1,2	045.526	0,75	1,50	6,8	045.535	0,32	8,50
0,039	045.508	3,9	0,058	0,27	045.518	1,7	0,34	1,5	045.527	0,65	1,95	8,2	045.536	0,30	10,00
0,047	045.509	3,7	0,066	0,33	045.519	1,5	0,38	1,8	045.528	0,62	2,18	10	045.537	0,24	15,25



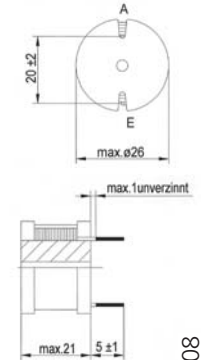
Typ DR 280/7,5 – Type DR 280/7,5

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	* I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,010	045.601	7	0,0155	0,12	045.614	3,1	0,0675	1,2	045.626	1,10	0,70	12	045.638	0,32	6,8
0,012	045.602	6,8	0,0170	0,15	045.615	2,9	0,0960	1,5	045.627	0,92	0,79	15	045.639	0,29	7,9
0,015	045.603	6,6	0,0195	0,18	045.616	2,65	0,105	1,8	045.628	0,84	0,92	18	045.640	0,25	8,9
0,018	045.604	6,2	0,0220	0,22	045.617	2,35	0,145	2,2	045.629	0,76	1,15	22	045.641	0,22	13,8
0,022	045.605	6	0,0235	0,27	045.618	2,15	0,165	2,7	045.630	0,68	1,35	27	045.642	0,20	15,9
0,027	045.606	5,7	0,0260	0,33	045.619	1,95	0,187	3,3	045.631	0,60	1,80	33	045.643	0,18	18,0
0,033	045.607	5,3	0,0305	0,39	045.620	1,80	0,24	3,9	045.632	0,56	2,00	39	045.644	0,17	20,3
0,039	045.608	5,2	0,0333	0,47	045.621	1,65	0,27	4,7	045.633	0,52	2,8	47	045.645	0,15	27,2
0,047	045.609	4,7	0,0380	0,56	045.622	1,50	0,30	5,6	045.634	0,46	3,2	56	045.646	0,14	31,5
0,056	045.610	4,5	0,0446	0,68	045.623	1,40	0,34	6,8	045.635	0,41	3,6	68	045.647	0,13	36,4
0,068	045.611	4,1	0,0460	0,82	045.624	1,25	0,46	8,2	045.636	0,38	4,4	82	045.648	0,12	46,3
0,082	045.612	3,85	0,0535	1,0	045.625	1,15	0,51	10	045.637	0,35	5,0	100	045.649	0,11	53,5



Typ DR-GR 26 – Type DR-GR 26

Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]	Nenninduktivität [mH] ±10%	Bestell-Nr.	*** I max. [A]	R max. [Ohms]
inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.			inductance	order no.		
0,10	143.501	9,0	0,034	0,22	143.505	6,3	0,065	0,39	143.508	5,0	0,130	0,68	143.511	4,0	0,190
0,12	143.502	8,5	0,038	0,27	143.506	5,9	0,076	0,47	143.509	4,5	0,145	0,82	143.512	3,2	0,250
0,15	143.503	7,8	0,044	0,33	143.507	5,2	0,100	0,56	143.510	4,3	0,165	1,0	143.513	3,0	0,285



- * The rated d.c. load corresponds to a reduction of the inductance by 10%
- ** The rated d.c. load corresponds to a maximum excess temperature of 40°C
- *** The rated d.c. load corresponds to a maximum excess temperature of 60°C

All information given without liability. If you require further information about our products, do not hesitate to contact our representatives, or visit our homepage, www.kaschke.de.

Kaschke Components GmbH

Rudolf-Winkel-Straße 6 · 37079 Göttingen · Germany
 Fon +49 (0) 5 51-50 58-6 · Fax +49 (0) 5 51-65 75 6
 kaschke.de



02/2008