

# AEG MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
R 228	Einstellpotentiomet.	1 k lin. Typ 54 ZP	Stemag
229	Schichtwiderstand	SCD 0,25 100 k Kl.2	Rosenthal
230	Einstellpotentiomet.	1 k lin. Typ 54 ZP 54	Stemag
231	Schichtwiderstand	SCD 0,5 40 k Kl.2	Rosenthal
232	"	SCD 0,5 40 k Kl.2	"
233	"	SCD 0,5 40 k Kl.2	"
234	"	SCD 1 17,5 k $\pm 1\%$	"
235	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
236	"	SCD 2 20 k Kl.2	"
237	Schichtdrehwiderstd. o. Spiel	100 lin Typ 53 B l=82mm	Stemag
238	Schichtwiderstand	SCD 0,25 20 k Kl.2	Rosenthal
239	"	SCD 0,25 160 k Kl.2	"
240	Einstellpotentiomet.	100 lin Typ 54 ZP	Stemag
241	Schichtwiderstand	SCD 0,25 100 k Kl.2	Rosenthal
242	"	SCD 0,5 160 k Kl.2	"
243	"	SCD 0,25 16 k Kl.2	"
244	"	SCD 0,5 25 k Kl.2	"
245	Einstellpotentiometer	2 k lin Typ 54 ZP	Stemag
246	Schichtwiderstand	SCD 0,25 16 k Kl.2	Rosenthal
247	"	SCD 0,5 25 k Kl.2	"
248	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
301	"	SCD 0,25 500k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
302	"	SCD 0,25 1 M Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
303	"	SCD 0,25 750k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
304	"	SCD 0,25 333k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
305	"	SCD 0,25 900k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
306	"	SCD 0,25 111k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
307	"	SCD 0,25 950k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
308	"	SCD 0,25 52,6k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
309	"	SCD 0,25 975k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
310	"	SCD 0,25 25,6k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
311	"	SCD 0,25 1 M Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
312	"	SCD 0,25 500k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
313	"	SCD 0,25 333k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"
314	"	SCD 0,25 750k Kl.0,5 $\pm 0,5\%$	"

# AEG

## MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
R 315	Schichtwiderstand	SWD 0,25 111k Kl.0,5±0,5%	Rosenthal
316	"	SWD 0,25 900k Kl.0,5±0,5%	"
317	"	SWD 0,25 52,6k Kl.0,5±0,5%	"
318	"	SWD 0,25 950k Kl.0,5±0,5%	"
319	"	SWD 0,25 25,6k Kl.0,5±0,5%	"
320	"	SWD 0,25 975k Kl.0,5±0,5%	"
321	"	SWD 0,25 4,04k Kl.0,5±0,5%	"
322	"	SWD 0,25 13,10k Kl.0,5±0,5%	"
323	"	SWD 0,25 53,6k Kl.0,5±0,5%	"
324	"	SCD 0,25 1 M Kl.2	"
325	"	SWD 0,1 1 k Kl.2	"
326	"	SWD 0,25 1 M Kl.0,5±0,5%	"
327	Einstellpotentiomet.	500 lin Typ 54 ZP	Stemag
328	Schichtwiderstand	SCD 0,5 5 M Kl.5 ±5 %	Rosenthal
329	"	SCD 1 20 k Kl.2	"
330	Einstellpotentiomet.	500 lin Typ 54 ZP	Stemag
331	Schichtwiderstand	SWD 0,05 50 k Kl.2 ±2 %	Rosenthal
332	"	SWD 0,05 50 k Kl.2 ±2 %	"
333	"	SCD 0,5 40 k Kl.2 ±2 %	"
334	"	SCD 0,5 40 k Kl.2 ±2 %	"
335	"	SCD 0,25 200 k Kl.2	"
336	Einstellpotentiomet.	1 M lin Typ 54 ZP	Stemag
337	Schichtwiderstand	SCD 0,25 200 k Kl.2	Rosenthal
338	"	SWD 0,1 1 k Kl.2	"
339	"	SCD 0,25 1 M Kl.2	"
340	"	SWD 0,25 1 M Kl.0,5±0,5%	"
341	Einstellpotentiomet.	500 lin Typ 54 ZP	Stemag
342	Schichtwiderstand	SCD 0,5 5 M Kl.5±5 %	Rosenthal
343	"	SCD 0,5 20 k Kl.2±2 %	"
344	"	SCD 0,25 500 k Kl.2	"
345	Schichtdrehwiderstd. o. Spiel	20k lin Buchseite 20k lin Typ 55 U-Pandem 10 k lin Deckelseite Typ 55U p=12mm, l=24/34mm m. DU- Schalter (bei Druck beide Kontakte geschlossen)	(s.R 346) (s. R368) (s.R 301)
346	Schichtdrehwiderstd.	(20 k lin)	(s.R 345)

# AEG

## MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
R 347	Schichtwiderstand	SCD 0,25 500k Kl.2	Rosenthal
348	"	SCD 0,25 100k Kl.2	"
349	"	SCD 0,5 15k Kl.2 $\pm$ 2%	"
350	Drahtwiderstand	GWD 4 10 k $\pm$ 5%	"
351	Schichtwiderstand	SCD 0,25 16k Kl.2	"
352	"	SCD 0,25 16k Kl.2	"
353	Einstellpotentiomet.	2 k lin Typ 54 ZP	Stemag
354	Schichtwiderstand	SCD 0,25 40k Kl.2	Rosenthal
355	"	SCD 0,25 40k Kl.2	"
356	"	SCD 0,25 100k Kl.2	"
357	"	SCD 0,25 500k Kl.2	"
358	Drahtwiderstand	GWD 4 10k $\pm$ 5%	"
359	Schichtwiderstand	SCD 1 50k Kl.2 $\pm$ 2%	"
360	"	SCD 1 50k Kl.2 $\pm$ 2%	"
361	"	SCD 0,25 100k Kl.2	"
362	"	SCD 0,25 100k Kl.2	"
363	"	SCD 1 50k Kl.2 $\pm$ 2%	"
364	"	SCD 1 50k Kl.2 $\pm$ 2%	"
365	"	SCD 0,25 500k Kl.2 $\pm$ 2%	"
366	"	SCD 0,25 100k Kl.2	"
367	"	SCD 0,25 800k Kl.2 $\pm$ 2%	"
368	Schichtdrehwiderstd.	(10 k lin)	(s.R 345)
369	Einstellpotentiomet.	10 k lin Typ 54 ZP	Stemag
370	Schichtwiderstand	SCD 0,5 20k Kl.2 $\pm$ 2%	Rosenthal
371	"	SCD 0,5 100k Kl.2	"
372	"	SCD 0,5 100k Kl.2	"
373	"	SCD 0,25 100k Kl.2	"
374	"	SCD 0,25 500k Kl.2 $\pm$ 2%	"
375	"	SCD 0,25 800k Kl.2 $\pm$ 2%	"
401	"	GWD 0,1 1 k Kl.2	"
402	"	GWD 0,25 10M Kl.2	"
403	"	SCD 0,5 100k Kl.2 $\pm$ 2%	"
404	"	GWD 0,25 87,2k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%"	"
405	"	GWD 0,25 2176k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%"	"
406	"	GWD 0,25 9,7k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%"	"
407	"	GWD 0,25 4,59k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%"	"

# AEG

## MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
R 408	Schichtwiderstand	SCD 0,5 100k Kl.2 $\pm$ 2%	Rosenthal
409	"	SCD 0,1 1 k Kl.2	"
410	"	SCD 0,25 10 M Kl.2	"
411	Einstellpotentiomet.	440 $\pm$ 5% lin Typ 54 ZP	Stemag
412	Schichtwiderstand	SCD 0,5 80 k Kl.2	Rosenthal
413	"	SCD 0,25 1 M Kl.2	"
414	Einstellpotentiomet.	5 M lin Typ 54 ZP	Stemag
415	Schichtwiderstand	SCD 0,25 1 M Kl.2	Rosenthal
416	"	SCD 0,1 100 Kl.2	"
417	"	SCD 0,5 100k Kl.2 $\pm$ 2%	"
418	"	SCD 0,25 119k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
419	"	SCD 0,25 39,8k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
420	"	SCD 0,25 1326k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
421	"	SCD 0,25 6,3k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
422	"	SCD 0,5 100k Kl.2	"
423	"	SCD 0,25 2 k Kl.0,5 $\pm$ 1%	"
424	"	SCD 0,5 100k Kl.2	"
425	"	SCD 0,1 100 Kl.2	"
426	"	SCD 0,5 100k Kl.2 $\pm$ 2%	"
427	"	SCD 0,5 50k Kl.2	"
428	"	SCD 0,1 100 Kl.2	"
429	"	SCD 0,5 25M Kl.5 $\pm$ 10%	"
430	"	SCD 0,5 1 k Kl.2	"
431	"	SCD 0,5 100k Kl.2	"
432	"	SCD 0,5 50k Kl.2	"
433	Einstellpotentiomet.	10 k lin Typ 54 ZP	Stemag
434	Schichtwiderstand	SCD 0,25 1k Kl.2	Rosenthal
435	Schichtdrehwiderstd. o. Spiel	10k lin Typ 56 A Achsausf. 4900.301.99	Stemag
436	Schichtwiderstand	SCD 0,25 1k Kl.2	Rosenthal
437	"	SCD 0,5 45k Kl.2	"
438	Drahtwiderstand	GWD 6 7k $\pm$ 10%	"
439	Schichtwiderstand	SCD 0,5 400 Kl.2	"
440	"	SCD 0,5 50k Kl.2	"
441	"	SCD 0,1 100 Kl.2	"
442	"	SCD 0,5 25M Kl.5 $\pm$ 10%	"

# AEG

## MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
R 443	Einstellpotentiomet.	2 k lin Typ 54 ZP	Stemag
444	Schichtwiderstand	SCD 0,5 100 k Kl. 2	Rosenthal
445	"	SCD 2 10 k Kl.2	"
501	Drahtwiderstand	GWD 4 5 k $\pm 5\%$	"
502	Schichtwiderstand	SCD 2 12,5 k Kl.2	"
503	Drahtwiderstand	GWD 4 5 k $\pm 5\%$	"
504	Schichtwiderstand	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
505	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
506	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
507	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
508	Einstellpotentiomet.	200 lin Typ 54 ZP	Stemag
509	Schichtwiderstand	SCD 0,25 50 k Kl.2	Rosenthal
510	"	SCD 0,25 50 k Kl. 2	"
511	Drahtwiderstand	GWD 8 2 k $\pm 2\%$	"
512	Schichtwiderstand	SCD 0,25 1 M Kl.2	"
513	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
514	"	SCD 0,25 300 k Kl.2	"
515	"	SCD 0,5 25 k Kl.2	"
516	"	SCD 0,5 25 k Kl.2	"
517	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
518	"	SCD 0,25 1 M Kl.2	"
519	"	SCD 0,25 300 k Kl.2	"
520	Drahtwiderstand	GWD 4 5 k $\pm 5\%$	"
521	Schichtwiderstand	SCD 1 4 k Kl.2	"
522	Drahtwiderstand	GWD 4 5 k $\pm 5\%$	"
523	Schichtwiderstand	SCD 1 3 k Kl.2	"
524	Schichtwiderstand	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
525	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
526	"	SCD 0,25 600 k Kl.2	"
527	"	SCD 0,25 600 k Kl.2	"
528	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
529	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
530	Einstellpotentiomet.	200 lin Typ 54 ZP	Stemag
531	Schichtwiderstand	SCD 0,25 50 k Kl.2	Rosenthal
532	"	SCD 0,25 50 k Kl.2	"
533	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"

# AEG

## MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung		Hersteller
R 534	Schichtwiderstand	SCD 0,25	100 $\Omega$ Kl.2	Rosenthal
535	"	SCD 0,25	2 k Kl.2	"
536	"	SCD 1	50 k Kl.2	"
537	"	SCD 1	50 k Kl.2	"
538	Drahtwiderstand	GWD 8	2 k $\pm 2\%$	"
539	Einstellpotentiomet.	50 k lin	Typ 54 ZP	Stemag
540	"	50 k lin	Typ 54 ZP	"
541	Drahtwiderstand	GWD 6	16 k $\pm 5\%$	Rosenthal
542	"	GWD 6	16 k $\pm 5\%$	"
601	Einstellpotentiomet.	50 k lin	Typ 54 ZP	Stemag
602	Schichtwiderstand	SCD 0,25	60 $\Omega$ Kl.2	Rosenthal
603	"	SCD 0,25	100 k Kl.2	"
604	"	SCD 0,25	50 $\Omega$ Kl.2	"
605	"	SCD 0,25	100 $\Omega$ Kl.2	"
606	"	SCD 0,25	500 k Kl.2	"
607	"	SCD 1	30 k Kl.2	"
608	"	SCD 0,25	1 $\Omega$ Kl.2	"
609	"	SCD 0,25	100 $\Omega$ Kl.2	"
610	"	SCD 0,5	4 k Kl.2	"
611	"	SWD 0,25	500k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
612	"	SWD 0,25	1M Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
613	"	SWD 0,25	800k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
614	"	SWD 0,25	250k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
615	"	SWD 0,25	900k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
616	"	SWD 0,25	111k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
617	"	SWD 0,25	950k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
618	"	SWD 0,25	52,6k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
619	"	SWD 0,25	980k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
620	"	SWD 0,25	20,4k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
621	"	SWD 0,25	990k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
622	"	SWD 0,25	10,1k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
623	"	SWD 0,25	995k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
624	"	SWD 0,25	5,03k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
625	"	SWD 0,25	2M Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"
626	"	SWD 0,25	222,2k Kl.0,5 $\pm$ 0,5%	"