

AEG

MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung		Hersteller
R 627	Schichtwiderstand	3SD 0,25	2M Kl.0,5±0,5%	Rosenthal
628	"	3SD 0,25	74,1k Kl.0,5±0,5%	"
629	"	3SD 0,25	2M Kl.0,5±0,5%	"
630	"	3SD 0,25	35,1k Kl.0,5±0,5%	"
651	"	3CD 0,25	1M Kl.2	"
652	"	3CD 0,25	1k Kl.2	"
653	"	3WD 0,25	1M Kl.0,5±0,5%	"
654	Einstellpotentiomet.	1 k lin Typ 54 ZP		Stemag
655	Schichtwiderstand	3CD 0,5	5M Kl.5	Rosenthal
656	"	3CD 1	30k Kl.2	"
657	"	3CD 0,25	100k Kl.2	"
658	"	3CD 0,25	100k Kl.2	"
659	Einstellpotentiomet.	2 k lin Typ 54 ZP		Stemag
660	"	2 k lin Typ 54 ZP		"
661	Schichtwiderstand	3CD 1	100k Kl.2	Rosenthal
662	"	3CD 0,25	20k Kl.2	"
663	"	3CD 0,25	20k Kl.2	"
664	"	3CD 2	20k Kl.2	"
665	"	3CD 0,25	100k Kl.2	"
666	"	3CD 0,25	100k Kl.2	"
667	Schichtdrehwiderstd. o. Spiel	800 lin Typ 53 E l=102mm		Stemag
668	Einstellpotentiomet.	5 k lin Typ 54 ZP		"
669	"	400 lin Typ 54 ZP		"
670	Schichtwiderstand	3CD 0,5	40k Kl.2	Rosenthal
671	"	3CD 0,5	40k Kl.2	"
672	"	3CD 1	100k Kl.2	"
673	Schichtdrehwiderstd. m. Schraubenschlitz	100 k Typ 55 U Tandem l=15mm		Stemag o. Spiel
674	"	100 k "		"
675	Drahtwiderstand	GWD 8	16k ±10%	Rosenthal
676	"	GWD 8	16k ±10%	"
677	Schichtwiderstand	3CD 0,25	100k Kl.2	"
678	"	3CD 0,25	100k Kl.2	"
679	Einstellpotentiomet.	500 lin Typ 54 ZP		Stemag

AEG

MESSWESEN

Bezeichnung	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
R 680	Schichtwiderstand	300 2 20 k K1.2	Rosenthal
681	"	300 2 20 k K1.2	"
682	Drahtwiderstand	G4D 8 16 k $\pm 10\%$	"
683	"	G4D 8 16 k $\pm 10\%$	"
684	Schichtwiderstand	300 0,25 100 k K1.2	"
685	"	300 0,25 100 k K1.2	"
686	Einstellpotentiomet.	500 lin Typ 54 ZP	Stemag
687	Schichtwiderstand	300 2 20 k K1.2	Rosenthal
688	"	300 2 20 k K1.2	"
701	"	300 0,25 500 k K1.2	"
702	"	300 0,25 1 M K1.2	"
703	"	300 0,25 100 k K1.2	"
704	"	300 0,5 5 k K1.2	"
705	"	300 0,25 100 k K1.2	"
706	"	300 0,25 100 k K1.2	"
707	"	300 1 20 k K1.2	"
709	"	300 0,25-125 k K1.2	"
710	"	300 0,5 50 k K1.2	"
711	Schichtdrehwiderstd. o. verl. Achsführung o. Spiel	100 k lin Typ 47 P p=12mm l=21mm	Stemag
712	Schichtwiderstand	300 0,25 500 k K1.2	Rosenthal
713	"	300 0,25 500 k K1.2	"
714	"	300 0,25 1 M K1.2	"
715	"	300 0,25 50 k K1.2	"
716	"	300 0,25 1,6 k K1.2	"
717	"	300 0,5 4 k K1.2	"
718	"	300 0,25 1,6 k K1.2	"
719	"	300 0,25 50 k K1.2	"
720	"	300 0,25 100 k K1.2	"
721	"	300 0,25 100 k K1.2	"
722	"	300 0,25 100 k K1.2	"
723	"	300 0,25 250 k K1.2	"
724	Einstellpotentiomet.	200 k lin Typ 54 ZP	Stemag
725	Schichtwiderstand	300 0,5 2 M K1.2	Rosenthal

AEG

MESSWESSEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung		Hersteller
R 726	Winstellpotentiomet.	1 k lin	Typ 54 ZP	Stemag
727	Schichtwiderstand	300 0,5	40 k Kl.2	Rosenthal
728	"	300 0,5	40 k Kl.2	"
751	"	300 0,25	6 k Kl.2	"
752	"	300 0,25	5 k Kl.2	"
753	"	300 0,25	100 k Kl.2	"
754	"	300 1	10 k Kl.2	"
755	"	300 0,25	10 k Kl.0,5	"
756	"	300 0,25	7,5 k Kl.0,5	"
757	"	300 0,5	30 k Kl.0,5	"
758	"	300 0,25	100 k Kl.2	"
759	"	300 0,25	100 k Kl.2	"
760	"	300 0,25	100 k Kl.2	"
761	"	300 0,5	50 k Kl.2	"
15 762	"	300 0,25	2 k Kl.2	"
763	"	300 0,5	4,2 M Kl.0,5	"
764	"	300 0,5	1,4 M Kl.0,5	"
765	"	300 0,5	1,4 M Kl.0,5	"
766	"	300 0,25	100 k Kl.2	"
767	"	300 0,25	5 k Kl.2	"
768	"	300 0,25	100 k Kl.2	"
769	"	300 0,25	100 k Kl.2	"
770	"	300 0,25	100 k Kl.2	"
771	Drahtwiderstand	300 4	7,5 k $\pm 10\%$	Rosenthal
772	Schichtdrehwiderstd. o. Spiel	100 k lin	Typ 53 E l=21 mm	Stemag
773	Schichtwiderstand	300 0,25	1 M Kl.2	Rosenthal
774	"	300 0,25	250 k Kl.2	"
775	"	300 0,25	160 k Kl.2	"
776	"	300 0,5	10 k Kl.2	"
777	"	300 0,25	100 k Kl.2	"
778	"	300 0,5	5 M Kl.5	"
779	"	300 0,5	25 k Kl.2	"
780	Schichtdrehwiderstd. m. Schr. Schlitz o. Spiel	5 k lin	Typ 53 l=15mm	Stemag
781	Schichtwiderstand	300 0,25	10 k Kl.2	Rosenthal

AEG

MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
R 782	Schichtdrehwiderstd. o. Spiel	20 k lin Typ 53 E Achs- ausf. n.4900.301.99	Stemag
783	Schichtwiderstand	SCD 0,5 16 k Kl.2	Rosenthal
784	Schichtdrehwiderstd. m.sonr.Schlitz o.Spiel	5 k lin Typ 53 E l=15mm	Stemag
785	Schichtwiderstand	SCD 0,25 4 k Kl.2	Rosenthal
786	"	SCD 0,25 1 M Kl.2	"
787	"	SCD 0,25 500 k Kl.0,5±0,5% "	"
788	"	BWD 1 49,2 k Kl.0,5±0,5% "	"
789	"	SCD 0,25 1 k Kl.2	"
790	"	SCD 0,25 1 M Kl.2	"
801	Drahtwiderstand	GWD 4 30 k ±10%	"
802	Schichtwiderstand	SCD 0,25 125 k Kl.2	"
803	Drahtwiderstand	GWS 20 S3 1,6k ±5%	"
804	Schichtwiderstand	SCD 0,25 200 k Kl.2	"
805	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
806	"	SCD 0,25 500 k Kl.2	"
807	"	SCD 0,5 10 k Kl.2	"
808	"	SCD 0,5 10 k Kl.2	"
809	"	SCD 0,5 2 M Kl.2	"
810	"	SCD 0,5 2 M Kl.2	"
811	"	SCD 0,25 5 k Kl.2	"
812	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
813	"	SCD 0,25 12,5 k Kl.2	"
814	"	SCD 0,25 400 k Kl.2	"
815	"	SCD 0,25 1 k Kl.2	"
816	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
817	Einstellpotentiomet.	10 k lin Typ 56 Tr	Stemag
818	Schichtwiderstand	SCD 0,25 8 k Kl.2	Rosenthal
819	"	SCD 0,25 60 k Kl.2	"
820	Drahtwiderstand	GWS 20 S3 20 k ±10%	"
821	Schichtwiderstand	SCD 0,25 800 k Kl.2	"
822	"	SCD 0,25 160 k Kl.2	"
823	"	SCD 0,25 30 k Kl.2	"
824	"	SCD 0,25 5 k Kl.2	"
825	Drahtwiderstand	GWS 75 S3 600 k ±5%	"

AEG

MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung		Hersteller
R 826	Schichtwiderstand	SCD 0,25	1 M Kl.2	Rosenthal
827	"	SCD 1	20 k Kl.2	"
828	"	SCD 1	20 k Kl.2	"
829	"	SCD 0,25	500 k Kl.2	"
830	"	SCD 0,5	100 k Kl.2	"
831	"	SCD 0,25	1 k Kl.2	"
832	"	SCD 0,5	2 M Kl.2	"
833	Einstellpotentiomet.	20 k lin	Typ 56 Tr	Stemag
834	Schichtwiderstand	SCD 0,25	100 k Kl.2	Rosenthal
835	"	SCD 0,5	200 k Kl.2	"
836	Drahtwiderstand	G.W.D 2	20Ω $\pm 10\%$	"
837	"	G.W.D 2	20Ω $\pm 10\%$	"
838	Schichtwiderstand	SCD 0,25	800 k Kl.2	"
839	Drahtwiderstand	G.W.S 50 33	1,25 k $\pm 5\%$	"
840	Schichtwiderstand	SCD 0,25	50 k Kl.2	"
841	"	SCD 0,5	160 k Kl.2	"
842	"	SCD 0,25	1 k Kl.2	"
843	"	SCD 0,25	1 M Kl.2	"
844	"	SCD 0,5	2 M Kl.2	"
845	Einstellpotentiomet.	30 k lin	Typ 56 Tr	Stemag
846	Schichtwiderstand	SCD 0,5	300 k Kl.2	Rosenthal
847	"	SCD 0,5	250 k Kl.2	"
848	"	SCD 0,25	500 k Kl.2	"
849	"	SCD 0,5	50 k Kl.2	"
850	"	SCD 0,25	100 k Kl.2	"
851	"	SCD 0,25	1 k Kl.2	"
852	Drahtwiderstand	G.W.D 2	500 Ω $\pm 10\%$	"
853	Schichtwiderstand	SCD 0,25	1 k Kl.2	"
854	"	APLT 1	15 MΩ $\pm 5\%$ axial	Elektronic
855	"	SCD 0,25	30 k Kl.2	Rosenthal
856	"	APLT 1	200 M $\pm 10\%$ axial	Elektronic
857	"	SCD 0,25	10 k Kl.2	Rosenthal
858	"	APLT 1	15 MΩ $\pm 5\%$ axial	Elektronic
859	"	SCD 0,5	5 M Kl.2	Rosenthal
860	Einstellpotentiomet.	2 M lin.	Typ 54 ZP	Stemag

AEG

MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
R 861	Schichtwiderstand	APLT 1 7,5 M $\pm 5\%$ axial	Elektronic
862	Schichtdrehwiderstd. o. Spiel	2M lin Typ 55U m. Nylon- achse $6\phi=57\text{mm}$ l	Stemag
863	"	2M lin Typ 55U m. Nylon- achse $6\phi=57\text{mm}$ l	"
864	Schichtwiderstand	APLT 1 4 M $\pm 5\%$ axial	Elektronic
865	"	SCD 0,25 200 k Kl.2	Rosenthal
866	"	SCD 0,25 200 k Kl.2	"
867	"	APLT 1 8 M $\pm 5\%$ axial	Elektronic
868	Schichtdrehwiderst. o. Spiel	500k lin Typ 55Um. Nylon- achse 6ϕ l=57mm	Stemag
869	Schichtwiderstand	SCD 0,5 1,25 M Kl.2	Rosenthal
870	"	SCD 0,25 1 M Kl.2	"
871	Einstellpotentiomet.	2 M lin Typ 56 Tr	Stemag
872	Schichtwiderstand	SCD 0,5 100 k Kl.2	Rosenthal
873	"	APLT 1 8 M $\pm 5\%$ axial	Elektronic
874	Schichtdrehwiderstd. o. Spiel	500k lin Typ 55U m. Nylon- achse 6ϕ l=57mm	Stemag
875	Einstellpotentiomet.	2 M lin Typ 56 Tr	Stemag
876	Schichtwiderstand	SCD 0,25 1 M Kl.2	Rosenthal
877	"	SCD 0,25 50 k Kl.2	"
878	Schichtdrehwiderstd. o. Spiel	100 k lin Typ 53 B l=21mm	Stemag
879	Schichtwiderstand	SCD 0,5 250 k Kl.2	Rosenthal
880	"	SCD 0,25 1 M Kl.2	"
881	Drahtwiderstand	GWD 2 20 Ω $\pm 10\%$	"
882	"	GWD 4 5 k $\pm 5\%$	"
883	"	GWD 4 5 k $\pm 5\%$	"
884	"	GWS 25 1,1k $\pm 5\%$	"
885	Schichtwiderstand	SCD 0,25 1 M Kl.2	"
886	"	SCD 0,25 80 k Kl.2	"
887	Einstellpotentiomet.	10 k lin Typ 56 Tr	Stemag
888	Schichtwiderstand	SCD 0,25 100 k Kl.2	Rosenthal
889	Drahtwiderstand	GWD 2 40 Ω $\pm 10\%$	"
890	Schichtwiderstand	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
891	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
892	"	SCD 0,25 40 k Kl.2	"
893	"	SCD 0,25 160 k Kl.2	"