



WEERSTANDEN

CONDENSATOREN

Nr.	Waarde	Codenummer	Prijs	Nr.	Waarde	Codenummer	Prijs
R1	1000 ohm	28.808.970		C1	1 μ F	E1.095.040	
R2	1 M. ohm	28.811.961		C2	10000 μ F	E1.095.031	
R3	5 ohm	E1.461.830		C3	85 μ F	E1.095.021	
R4	100 ohm	E1.461.800*		C4	25 μ F	7351	
R5	100 ohm	E1.461.800*		C5	0,5 μ F	28.201.260	
R6	1 ohm	E1.461.811		C6	10000 μ F	10060 A	
R7	100 ohm	E1.461.800		C7	8 μ F	28.182.900	
R8	10000 ohm	E1.461.790		C8	8 μ F	28.182.900	
R9	1 M. ohm	E1.462.511		C9	\pm 6 μ F	Zie opmerking op blz. 4	
R10	85 ohm	E1.461.820		C10	\pm 6 μ F		
R11	85 ohm	E1.461.820		C11	\pm 5 μ F		
R12	16000 ohm	4752 A					
R13	1,25 M. ohm	4891 A					
R14	0,8 M. ohm	4779 A					
R15	2 M. ohm	4893 A					
R16	2 x 20000 ohm	4753 A					
R17	23 ohm	E1.461.780					

* Zie blz. 4.

SPOELEN

Nr.	Weerstand	Codenummer	Prijs
S1	190 ohm	E1.320.450	
S2	2 x 2000 ohm		
S3	<1 ohm		
S4	<1 ohm		
S5	<1 ohm		

LAMPEN

L1	L2	L3
EM1	EF6	AB2