

KY 432 U - BMF + VIDEO GEDEELTE
WEEERSTANDEN KY 432.01- 533

Datum: 13-1-'54

Aantal bladen: 2
Blad: 1

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING								
R											
201	10000Ω	GK 776 10/10K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
202	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
203	39Ω	GK 776 10/39E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X						
204	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
205	330 Ω	GK 777 10/330E	koolweerstand 10% 1 W	X	X	X					
206	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
207	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
208	39 Ω	GK 776 10/39E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X						
209	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
210	2700 Ω	GK 776 10/2K7	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
211	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
212	39 Ω	GK 776 10/39E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X						
213	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
214	3900 Ω	GK 776 10/3K9	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
215	180 Ω	GK 776 10/180E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
216	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
217	0,68 MΩ	GK 776 10/680K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
218	2200 Ω	GK 776 10/2K2	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
219	68000 Ω	GK 776 10/68K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
220	0,12 MΩ	GK 776 10/120K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
221	27000 Ω	GK 776 10/27K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
222	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
223	47000 Ω	GK 777 10/47K	koolweerstand 10% 1 W	X	X	X					
224	1000 Ω	GK 809 05	koolpot meter	X	X	X					
225	330 Ω	GK 776 10/330E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
226	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
227	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
228	4700 Ω	GK 776 10/4K7	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
229	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W	X							
230	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
231	270 Ω	GK 776 10/270E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
232	2700 Ω	GK 777 10/2K7	koolweerstand 10% 1 W	X		X					
233	0,22 MΩ	GK 776 10/220K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
234	18000 Ω	GK 776 10/18K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
235	0,33 MΩ	GK 776 10/330K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
236	0,56 MΩ	GK 776 10/560K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
237	470 Ω	GK 776 10/470E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
238	6800 Ω	GK 777 10/6K8	koolweerstand 10% 1 W	X		X					
239	6800 Ω	GK 777 10/6K8	koolweerstand 10% 1 W	X		X					
240	2 MΩ	GK 809 20	koolpot meter lin m schakelaar	X	X	X					
241	0,18 MΩ	GK 776 10/180K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
242	1,5 MΩ	GK 776 10/1M5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
243	18000 Ω	GK 776 10/18K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
244	0,47 MΩ	GK 776 10/470K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
245	0,39 MΩ	GK 776 10/390K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
246	1,5 MΩ	GK 776 10/1M5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
247	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
248	5,6 MΩ	GK 776 10/5M6	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
249	22000 Ω	GK 777 10/22K	koolweerstand 10% 1 W	X	X	X					
250	0,15 MΩ	GK 776 10/150K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					
251	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X					

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ.
TYPE
KY 432U
KY 432.01
KY 533

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

KY 432 U - HORIZONTALE AFBUIGINGSGEDEELTE

WEERSTANDEN KY 432.01- 533

Datum: 14-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING						
R									
401	1000 Ω	GK 776 10/1K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
402	0,33 MΩ	GK 776 10/330K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
403	0,15 MΩ	GK 776 10/150K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
404	0,82 MΩ	GK 776 10/820K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
405	0,33 MΩ	GK 776 10/330K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
406	39000 Ω	GK 776 10/39K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
407	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
408	0,39 MΩ	GK 776 10/390 K	koolweerstand 10% 0,5W				X		X
409	0,39 MΩ	GK 776 10/390 K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
410	0,25 MΩ	GK 808 77-1	koolpot meter WELWYN				X	X	X
411	0,25 MΩ	GK 808 77-1	koolpot meter WELWYN				X	X	X
412	56000 Ω	GK 777 10/56K	koolweerstand 10% 1 W				X	X	X
413	3900 Ω	GK 776 10/3K9	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
414	0,27 MΩ	GK 776 10/270K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
415	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
416									
417									
418	0,56 MΩ	GK 776 10/560K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
419	33000 Ω	GK 776 10/33K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
420	1000 Ω	GK 776 10/1K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
421	56000 Ω	GK 776 10/56K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
422	5600 Ω	GK 777 10/5K6	koolweerstand 10% 1 W				X		X
423	5600 Ω	GK 777 10/5K6	koolweerstand 10% 1 W				X		X
424	560 Ω	GK 790 11	draadweerstand H 10% 10W				X	X	X
425	47000 Ω	GK 777 10/47K	koolweerstand 10% 1 W				X	X	X
426	82000 Ω	GK 777 10/82K	koolweerstand 10% 1 W				X	X	X
427	3900 Ω	GK 777 10/3K9	koolweerstand 10% 1 W				X	X	X
428	3900 Ω	GK 777 10/3K9	koolweerstand 10% 1 W				X	X	X
429	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
430	0,22MΩ	GK 776 10/220K	koolweerstand 10% 0,5W				X	X	X
431							X		
408	0,47 MΩ	GK 776 10/470K	koolweerstand 10% 0,5W					X	
422	8200 Ω	GK 777 10/8K2	koolweerstand 10% 1W					X	
423	8200 Ω	GK 777 10/8K2	koolweerstand 10% 1W					X	
423 ^B	8200 Ω	GK 777 10/8K2	koolweerstand 10% 1W					X	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ. TYPE
28-6-54 KY 432U
KY 432.01
KY 533

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

KY 432 U - VERTICALE AFBUIGINGSGEDEELTE
 WEERSTANDEN KY 432.01- 533

Datum: 14-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING																	
R																				
451	22000 Ω	GK 776 10/22K	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
452	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
453	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
454	47000 Ω	GK 777 10/47K	koolweerstand 10% 1 W					x	x	x										
455	0,56 MΩ	GK 776 10/560K	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
456	470 Ω	GK 776 10/470K	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
457	47000 Ω	GK 777 10/47K	koolweerstand 10% 1 W					x	x	x										
458	1000 Ω	GK 776 10/1K	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
459	2200 Ω	GK 776 10/2K2	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
460	0,56 MΩ	GK 777 10/560K	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
461	1 MΩ	GK 776 10/1M	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
462	1 MΩ	GK 809 22	koolpot meter lin					x	x	x										
463	56000 Ω	GK 776 10/56K	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
464	0,25 MΩ	GK 808 77-1	koolpot meter Welwyn					x	x											
465	0,56 MΩ	GK 776 10/560K	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
466	0,25 MΩ	GK 808 77-1	koolpot meter Welwyn					x	x	x										
467	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
468	2,2 MΩ	GK 776 10/2M2	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
469	500 Ω	GK 809 23	draadpot meter Welwyn A 7243					x	x											
470	120 Ω	GK 777 10/120K	koolweerstand 10% 1 W					x	x	x										
471	100 Ω	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W					x	x	x										
464	1,5 MΩ	GK 809 44	koolpotmeter Welwyn																	x
466	0,25 MΩ	GK 809 43	koolpotmeter Welwyn																	x
469	500 Ω	GK 809 41	koolpotmeter Welwyn																	x

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ.	TYPE
12-2-54	KY 432U
	KY 432.01
	KY 533

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

KY 432 U - VOEDINGSDEDEELTE
WEERSTANDEN KY 432.01- 533

Datum: 14-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING				
R							
501	62 Ω	GK 790 24	draadweerstand Vitrohm H 10% 12W	x	x	x	
502	44 Ω	GK 790 21	draadweerstand Vitrohm GL 10% 6 W	x	x	x	
503	50 Ω	GK 790 14	draadweerstand Vitrohm GL 10% 6 W	x	x	x	
504	31,5 Ω	5339A/31,5	draadweerstand 10% 10W	x	x	x	
505	31,5 Ω	5339A/31,5	draadweerstand 10% 10W	x	x	x	
506	500 Ω	GK 790 07	draadweerstand Vitrohm H 20% 12 W	x	x	x	
507	44 Ω	100.102	NTC weerstand 300 mA	x	x	x	
508	500 Ω	GK 790 07	draadweerstand Vitrohm H 20% 12 W	x	x	x	
509	44 Ω	100 102	NTC weerstand 300 mA	x	x	x	
510	560 Ω	GK 790 11/560E	draadweerstand Philips 10% 10W	x	x	x	
511	500 Ω	GK 790 22	draadweerstand Vitrohm GL 10% 6 W	x	x	x	
512	220 Ω	GK 790 17	draadweerstand Vitrohm GL 10% 6 W	x	x	x	
513	5600 Ω	GK 790 12	draadweerstand Vitrohm GL 10% 6 W	x	x	x	
514	560 Ω	GK 790 11/560E	draadweerstand Philips 10% 10W	x	x	x	
				WIJZ.			
					TYPE		
					KY 432U		
					KY 432.01		
					KY 533		

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

KY 432 U HORIZONTALE AFBUIGINGS-
 KY 432.01 GEDEELTE CONDENSATOREN
 KY 533

Datum: 14-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING							
C										
401	0,5 µF	E 220 20/500K	papiercond 20% 125V						X	
402	10 pF	E 101 10/10E	keram cond 10% 500V						X	X
403	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 20% 600V	Hunt					X	
404	150 pF	E 103 10/150E	keram cond 10% 350V						X	X
405	50000 pF	E 220 20/50K	papiercond 20% 125V						X	
406	50000 pF	E 220 20/50K	papiercond 20% 125V						X	
407	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V						X	
408	100 pF	E 102 10/100E	keram cond 10% 500V	geel					X	X
409	800 pF	E 362 10/800E	styroflex 10% 500V						X	X
410	200-1000 pF	GK 210 51	compression trimmer	Cyldon					X	X
411	500 pF	E 362 10/500E	styroflex 10% 500V						X	X
412	330 pF	E 362 10/330E	styroflex 10% 500V						X	X
413	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V	W 99					X	
414	33 pF	E 102 10/33E	keram cond 10% 350V						X	X
415									X	X
416	0,1 µF	E 222 20/100K	papiercond 20% 500V						X	X
417	100 pF	E 109 10/100E	keram cond 10% 700V						X	X
418	220 pF	E 109 10/220E	keram cond 10% 700V						X	X
419	100 pF	E 109 10/100E	keram cond 10% 700V						X	X
420	100 pF	E 109 10/100E	keram cond 10% 700V						X	X
421	47000 pF	E 203 20/47K	papiercond 20% 800V						X	X
422									X	
423	0,1 µF	E 222 20/100K	papiercond 20% 500V						X	X
424	600 pF	GK 198 38	hoogspanningscond 20% 15 kV						X	
425	1500 pF	E 156 00/1K5	keram cond -20 - + 100% 500V						X	X
403	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V						X	X
413	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V						X	X
405	47000 pF	E 220 20/47K	papiercond 20% 125V						X	X
406	47000 pF	E 220 20/47K	papiercond 20% 125V						X	X
401	0,47 F	E 220 20/470K	papiercond 20% 125V						X	X
407	47000 pF	E 222 20/47K	papiercond 20% 500V						X	X
426	47000 pF	E 222 10/47K	papiercond 10% 500V						X	X

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

WIJZ. TYPE
 KY 432U
 KY 432.01
 KY 533

KY 432 U - VERTICALE AFBUIGINGSGEDEELTE
CONDENSATOREN 432.01- 533

Datum: 14-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING																	
C																				
451	10000 pF	E 222 20/10K	papiercond 20% 500V																	
452	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V W 99																	
453	5000 pF	E 222 20/5K	papiercond 20% 500V																	
454	5000 pF	E 222 20/5K	papiercond 20% 500V																	
455	10000 pF	E 222 20/10K	papiercond 20% 500V																	
456	1500 pF	E 361 10/1K5	styroflex 10% 500V																	
457	25000 pF	E 220 20/25K	papiercond 20% 125V																	
458	0,1 μF	E 222 20/100K	papiercond 20% 500V																	
459	0,1 μF	E 222 20/100K	papiercond 20% 500V																	
460	800 pF	E 362 10/800E	styroflex 10% 500V																	
461	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V																	
462	250 μF	GK 198 43	electrol cond 25 V																	
463	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V																	
452	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V W 99																	
457	27000 pF	E 220 20/27K	papiercond 20% 125V																	
455	4700 pF	E 222 20/4k7	papiercond 20% 500V																	
454	4700 pF	E 222 20/4k7	papiercond 20% 500V																	
461	47000 pF	E 222 20/47k	papiercond 20% 500V																	
463	47000 pF	E 222 20/47k	papiercond 20% 500V																	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WUZ. TYPE
12-2-54 KY 432U
KY 432.01
KY 533

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

KY 432 U - VOEDINGSGEDEELTE
CONDENSATOREN

Datum: 14-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING																	
C																				
501	125+125 μ F	5585F/125+125	electrol cond 150V																	
502	0,1 μ F	E 204 20/100K	papiercond 20% 1000V																	
503	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
504	100+200 μ F	GK 180 20	electrol cond 275/325V																	
505																				
506	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
507	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
508	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
509	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
510	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
511	50 μ F + 50 μ F	GK 180 12	electrol cond 350 V																	
512	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
513	60+100 pF	GK 180 21	electrol cond 275/325																	
514																				
515	50+50 μ F	GK 180 12	electrol cond 350V																	
516																				
517	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
518	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
519	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
520	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V																	
521	47 pF	E 103 10/47E	ker buiscond 10% 500V																	
522	47 pF	E 103 10/47E	ker buiscond 10% 500V																	
523	47 pF	E 103 10/47E	ker buiscond 10% 500V																	
524	47 pF	E 103 10/47E	ker buiscond 10% 500V																	
502	0,1 μ F	E 203 20/100k	papiercond 20% 800V																	

511
511b

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ. TYPE
KY 432U
KY 432.01
KY 533

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

KY 432 U - 432.01- 533
SPOELEN

Datum: 20-1-'54

Aantal bladen: 2
Blad: 1

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING																					
S			<u>BMF EN VIDEO</u>																					
201	31 w	GK 567 09	2e BMF spoel	xxx																				
202	31 w																							
203	11 ¹ / ₈ w																							
204	31 w	GK 567 12	3e BMF spoel	xxx																				
205	31 w																							
206	11 ¹ / ₈ w																							
207	43 w	GK 567 10	4e BMF spoel	xxx																				
208	43 w																							
209	14 ¹ / ₈ w																							
210	34 w	GK 567 15	5e BMF spoel	x																				
211	34 w																							
212	2 ¹ / ₈ w																							
213	120 w																							
214	120 w																							
215																								
216	18 w	GK 565 19	filterspoel	xxx																				
217	86 w	GK 567 39	2e correctiespoel	xxx																				
			<u>GELUIDSGEDEELTE</u>																					
301	11 ⁶ / ₇ w	GK 567 13	hulposcillator	xxx																				
302	14 ¹ / ₄ w	GK 567 46	geluids MF spoel	xxx																				
303	14 ¹ / ₄ w																							
304	14 ¹ / ₄ w																							
305	14 ¹ / ₄ w	GK 567 46	geluids MF spoel	xxx																				
306	14 ¹ / ₄ w																							
307	8 w																							
308	8 w	GK 567 14	geluidsdetectorspoel	x																				
309	25 w																							
310	27 ¹ / ₂ w																							
311	1600 w	GK 513 66	geluidsuitgangstrafo	xxx																				
312	17 w																							
313	7 w	GK 566 42-1	spoel VI	xx																				
210	34																							
211	34																							
212	12 1/8																							
213	155	GK 567 96	5e BMF spoel	xx																				
214	155																							
215	155																							
306	21																							
307	8	GK 567 98	Geluidsdetectorspoel	xx																				
308	8																							
309	3 ¹ / ₂																							

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden
29-12-54

WIJZ. TYPE
KY 432U
KY 432.01
KY 533

