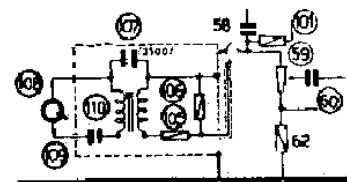
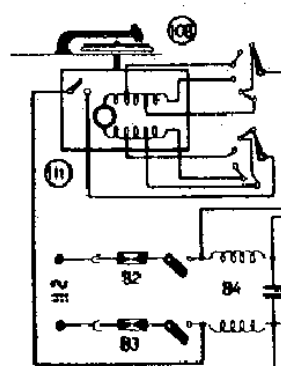


ZF: 473,6



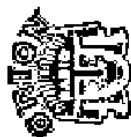
255 UG

# Orion

## 255 U, 255 UG

# BESTANDTEILEN-LISTE

BENENNUNG	Bestell-Nr.
2 Glimmerkondensator, 5 pF, $\pm 10\%$ ...	PC 403-L
3 Dreifach-Drehkondensator (Antennen- teil), 14-512 pF ...	B 3100-B
4 Mittelwellen-Vorkreis-spule ...	C 5261
5 Drahtkondensator, 0-40 pF ...	DK 501-C
6 Drahtkondensator, 0-40 pF ...	DK 501-C
7 Drahtkondensator (auf dem Drehach- senkondensator) 1 pF ...	C 5261
8 Widerstand, 50000 $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 210-M
9 Langwellen-Vorkreis-spule ...	C 5261
10 Langwellen-Antennenspule ...	C 5261
11 Kondensator, 50 pF, 1500 V ...	PD 201 D
12 Kondensator, 2000 pF, 3500 V ...	PD 301 J
13 Antennen- und Modulators-pule für kurze Wellen ...	C 5265
14 Mittelwellen-Modulators-pule ...	C 5265
15 Langwellen-Modulators-pule ...	C 5265
16 Drahtkondensator, 0-10 pF ...	DK 501 A
17 Drahtkondensator, 0-30 pF ...	DK 501 B
18 Drahtkondensator, 0-80 pF ...	DK 501 B
19 Montierte Röhrenabschirmkappe ...	C 1045
20 Widerstand in der Kappe, 35 $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 201 N
21 Dreifach-Drehkondensator (Modulator- teil) 14-512 pF ...	B 3100-B
22 Widerstand, 50000 $\Omega$ , 1 Watt ...	PB 307 M
23 Kondensator, 20000 pF, 1500 V ...	PD 205 L
24 Widerstand, 20000 $\Omega$ , 1 Watt ...	PB 307 E
25 Widerstand, 10000 $\Omega$ , 1 Watt ...	PB 307 A
26 Kondensator, 0,1 $\mu$ F, 750 V ...	PD 101 P
27 Widerstand, 1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 216 A
28 Erste Zwischenfrequenz-Sekundärspule ...	C 5276
29 Erste Zwischenfrequenz-Primärspule ...	C 5276
30 Glimmerkondensator, 200 pF, $\pm 2\%$ ...	PC 411 R
31 Glimmerkondensator, 200 pF, $\pm 2\%$ ...	PC 411 R
32 Widerstand, 200 $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 204 F
33 Kondensator, 100 pF, 1500 V ...	PD 201 F
34 Kurzwellen-Oscillators-pule ...	C 5266
35 Drahtkondensator, 0-10 pF ...	DK 501 A
36 Widerstand, 50000 $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 210 M
37 Mittelwellen-Rückkopplungsspule des Oscillators ...	C 5263
38 Mittelwellen-Gitterspule des Oscillators (auf der vorigen Spule) ...	C 5263
39 Drahtkondensator, 0-30 pF ...	DK 501 B
40 Glimmerkondensator, 400 pF, $\pm 2\%$ ...	PC 419 F
41 Langwellen-Rückkopplungsspule des Oscillators ...	C 5263
42 Langwellen-Gitterspule des Oscillators (auf der vorigen Spule) ...	C 5263
43 Drahtkondensator, 0-40 pF, 2 St. 0-100 pF Kondensatoren parallel geschaltet ...	DK 501 B
44 Glimmerkondensator, 162 pF, $\pm 10\%$ ...	PC 411 E
45 Widerstand, 2 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 216 C
46 Glimmerkondensator, 10 pF, $\pm 10\%$ ...	PC 403 C
47 Glimmerkondensator, 200 pF, $\pm 2\%$ ...	PC 411 R
48 Zweite Zwischenfrequenz-Primärspule ...	C 5276
49 Widerstand, 10000 $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 210 A
50 Kondensator, 1000 pF, 1500 V ...	PD 201 S
51 Dreifach-Drehkondensator (Oscillator- teil) 14-512 pF ...	B 3100 B
52 Kondensator, 0,1 $\mu$ F, 750 V ...	PD 101 P
53 Zweite Zwischenfrequenz-Sekundär- spule ...	C 5276
54 Glimmerkondensator, 200 pF, $\pm 2\%$ ...	PC 411 R
55 Kondensator, 50 pF, 1500 V ...	PD 201 D
56 Widerstand, 50000 $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 210 M
57 Kondensator, 0,1 $\mu$ F, 750 V ...	PD 101 P
58 Kondensator, 1000 pF, 3500 V ...	PD 301 M
59 Kondensator, 50 pF, 1500 V ...	PD 201 D
60 Log. Potentiometer für Lautstärke- regelung, 500000 $\Omega$ ...	B 4038 A
61 Kondensator, 10000 pF, 1500 V ...	PD 205 F
62 Montierte Röhrenabschirmkappe ...	C 1033 G
Widerstand in der Kappe, 0,1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 213 A



Nr.	BENENNUNG	Bestell-Nr.	Nr.	BENENNUNG	Bestell-Nr.
62	Widerstand, 3000 $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 207 K	116	Antennenanschluss ...	C 1056
63	Widerstand, 1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 216 A	117	Plattenspieler-Anschluss ...	C 1029
64	Kondensator, 50 pF, 1500 V ...	PD 201 D	118	Entspanner ...	C 2001
65	Kondensator, 50 pF, 1500 V in der unter Nr. 61 bezeichneten Kappe ...	PC 609 N	119	Roller ...	KP 101 A
66	Elektrolytischer Kondensator, 25 $\mu$ F, 25 V ...	PC 609 B	120	8-polige Röhrenfassung ...	C 3001
67	Elektrolytischer Kondensator, 4 $\mu$ F, 320/375 V ...	PC 609 B	121	Röhrenfassungsfeder ...	8005 E
68	Widerstand, 10000 $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 213 D	122	Skalenlampenfassung (bei Ausführung „R“ C 3025) ...	C 3018 A
69	Widerstand, 0,2 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 216 A	123	Wellenschalter- und Spuleneinheit ...	BC 101 B
70	Widerstand, 1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PD 101 P	124	Montierte Rückwand ...	EX 701 D
71	Kondensator, 0,1 $\mu$ F, 750 V ...	PB 201 F	125	Skalenzeiger mit Gleitstück ...	EN 501 A
72	Widerstand, 75 $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PD 205 F	126	Schalldosen-schalter ...	DC 201 A
73	Kondensator, 10000 pF, 1500 V ...	PB 207 A	127	Drehknopf ...	3183 D 2
74	Widerstand, 1000 $\Omega$ , 0,5 Watt ...	C 4069 A	128	Wellenschalterknopf ...	3126 D 4
75	Montierte Röhrenkappe ...	PB 216 A	129	Stiftschrauben zu den Drehknöpfen ...	KM 501 C
76	Widerstand, 1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 410 J	130	Glasskala ...	EN 101 A
77	Elektrolytischer Kondensator, 25 $\mu$ F, 25 V ...	PC 609 N	131	Skalenbelegungsstück ...	EK 101 A
78	Ausgangs-transformator ...	B 1060 E	132	Wellenschalter-Schieberstange ...	CB 201 A
79	Lautsprecher (permanent-dynamisch) ...	A 3042 A	133	Spulen-Eisenkern ...	3004 E
80	Kondensator, 50000 pF, 1500 V ...	PD 205 R	134	Eisenkern-Fixierstück ...	4034 E
81	Log. Potentiometer, 50000 $\Omega$ , zur Ton- farbenregelung, mit Doppel-Netzau- sschalter ...	B 4026 B	135	Schwingenspule mit Membran ...	A 3040 C
82	Kondensator, 2000 pF, 3500 V ...	PD 301 J	136	Montierter Netzteil ...	A 2076 C
83	Kondensator, 5000 pF, 3500 V ...	PD 301 L	137	Beleuchtungsschrauben der Montier- grundplatte ...	A 2076 F 1
84	Netz-sicherung (bei Ausführung „R“ B 6020 A) ...	B 6011 A	138	Rückwand-Verschlußriegel ...	1138 F 1
85	Netz-sicherung (bei Ausführung „R“ B 6020 A) ...	B 6011 A	139	Untere Deckplatte ...	1147 D 3
86	Hochfrequenz-Drossels-pule ...	B 1174	140	Beleuchtungsschrauben des Gehäuse- rahmens ...	KM 404 A
87	Kondensator, 0,1 $\mu$ F, 3500 V ...	BD 301 V	141	Fixierfeder des Gehäuse-rahmens ...	HR 401 C
88	Skalenlampe, 20 V, 0,06 A ...	DH 501 T	142	Lautsprecher-Beleuchtungswinkel ...	1212 E
89	Skalenlampe, 20 V, 0,06 A ...	DH 501 T	143	Zeigerschiene ...	1144 E 2
90	Widerstand, 350 $\Omega$ , 6 Watt ...	PB 507 P	144	Beleuchtungsfeder des magnetischen Auges ...	HR 401 A
91	Widerstand, 538 $\Omega$ ...	PA 901-A	145	Kontaktristung des Wellenband- zeigers ...	CB 301 B
92	Widerstand, 350 $\Omega$ , 6 Watt ...	PB 507 P	146	Altschirmplatte ...	1138 D 2
93	Widerstand, 350 $\Omega$ , 6 Watt ...	PB 507 P	147	Montierter Lichtwerfer ...	BE 701 B
94	Kondensator, 10000 pF, 3500 V ...	PD 301 N	148	Netzanschluss-Schmur mit Entspanner ...	C 1050 B
95	Elektrolytischer Kondensator, 32 $\mu$ F, 320/350 V ...	PC 603 X	149	Spannungswähler-Platte ...	4490 E
96	Widerstand, 400 $\Omega$ , 3 Watt ...	PB 410 N			
97	Widerstand, 2500 $\Omega$ , 6 Watt ...	PB 513 K			
98	Drossels-pule ...	B 1089 F			
99	Elektrolytischer Kondensator, 2x32 $\mu$ F, 320/350 V ...	PC 603 X			
100	Widerstand, 0,5 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 213 M			
101	Widerstand, 14 $\Omega$ , 6 Watt ...	PB 501 K			
102	Kondensator, 5000 pF, 3500 V ...	PD 301 L			
103	Widerstand, 2 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 216 C			
104	Kondensator, 0,1 $\mu$ F, 750 V ...	PD 101 P			
105	Widerstand, 1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 216 A			
106	Widerstand, 1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 216 A			
107	Kondensator, 5000 pF, 3500 V ...	PD 301 L			
108	Zugeschnittenes Stahlkabel zur Be- wegung des Zeigers ...	PD 801 A			
109	Wellenschalter-Arm ...	CE 201 A			
110	Arretierfeder ...	1630 E			

## Änderungen bei der Type 255UG:

106	Widerstand, 0,2 M $\Omega$ , 0,5 Watt, $\pm 5\%$ ...	PB 213 D
107	Widerstand, 0,1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ...	PB 213 A
108	Kondensator, 5000 pF, 3500 V ...	PD 301 L
109	Metall-Schalldose ...	AF 801 A
110	Kondensator, 50000 pF, 750 V ...	PD 101 M
111	Schalldosen-Transformator-Spule ...	EA 401 A
112	Allstrommotor des Plattenspielers ...	A 0008-A
113	Fällt weg ...	
114	Montierte Rückwand ...	CD 501 C
115	Fällt weg ...	
116	Komplette Plattenspieler-Rüstung (Plattenspieler-Motor, Schalldose, selbsttätiger Schalter und Drehteller) ...	AF 301 A
117	Plattenspieler-Schalterknopf ...	3021 D 2
118	Nadelbehälter-Rüstung ...	6119-E 1
119	Plattenspieler-Schalter-Rüstung ...	BE 201 F

\* Statt Jessen bei der Type 255UG:

120	Montierter Netzteil ...	BE 601 N
121	Ausstützvorrichtung ...	4019 D

ORION