

Beschreibung

FREQUENZKONVERTER XSRM-Z

238.0616.02

zum Rubidium-Frequenzstandard XSRM

ENGLISH MANUAL FOLLOWS FIRST COLOURED DIVIDER



Inhaltsübersicht

1.	Eigenschaften	3
1.1.	Anwendung	
1.2.	Arbeitsweise und Aufbau	3
1.3.	Technische Daten	5
1.4.	Mitgeliefertes Zubehör	6
2.	Betriebsvorbereitung und Bedienung	
2.1.	Legende zu den Bedienungsbildern 2 und 3	7
2.2.	Betriebsvorbereitung	8
2.3.	Bedienung	8
3.	Wartung	9
3.1.	Erforderliche Meßgeräte	
3. 2.	Prüfen der Solleigenschaften	10
4.	Funktionsbeschreibung	
4.1.	Elektrische Funktion	
4.2.	Mechanischer Aufbau	13
5.	Instands etzung	
5.1.	Erforderliche Meßgeräte	14
5.2.	Fehlersuchtabelle	14
5.3.	Abgleich der Baugruppen	
5.3.1.	Abgleich des Eingangsverstärkers	14
5.3.2.	Abgleich des Verdopplers	
5.3.3.	Abgleich der Ausgangsverstärker	
Blocksch	altbild	Bild 1
Frontans	richt	Bild 2
Rückansi	cht	Bild 3
Innenansi	icht	Bild 4
Schalttei	lliste Stromlauf	

1. Eigenschaften

1.1. Anwendung

Der Frequenzkonverter 238.0616 setzt eine, ihm am Eingang angebotene Frequenz von 5 MHz, auf die Frequenzen 0,1 MHz, 1 MHz und 10 MHz um. Außerdem liefert er an einem seiner Ausgänge auch die eingespeiste Frequenz von 5 MHz.

Der Frequenzkonverter ist als Zusatzgerät zum RUBIDIUM-FREQUENZ-STANDARD XSRM, das eine Normalfrequenz von 5 MHz liefert, entwickelt worden; er kann aber auch zusammen mit einem beliebigen anderen Gerät verwendet werden, sofern dieses eine Frequenz von 5 MHz mit dem erforderlichen Pegel abgibt (Abschn. 1.3.).

1. 2. Arbeitsweise und Aufbau

(Hierzu Blockschaltbild Bild 1)

Die Eingangs-Frequenz von 5 MHz gelangt über den Eingangs-Verstärker zum Verdoppler und steuert gleichzeitig den Ausgangs-Verstärker für 5 MHz an.

Nach dem Ausgang des Verdopplers verzweigt sich die Spannung, deren Frequenz 10 MHz beträgt. Sie steuert den Ausgangsverstärker für 10 MHz an und gelangt gleichzeitig an den Eingang des Frequenzteilers 10 auf 1 MHz.

Die Frequenz 1 MHz wird dem Frequenzteiler 1 auf 0,1 MHz und dem Ausgangs-Verstärker für 1 MHz zugeführt.

Vom Frequenzteiler 1 auf 0,1 MHz gelangt die Frequenz 0,1 MHz zum Ausgangs-Verstärker für 0,1 MHz.

Die vier Ausgänge an der Rückseite des Frequenzkonverters liefern eine EMK von 1 $V_{\rm eff}$ bei einem Innenwiderstand R_i = 50 Ω .

Die Buchsen an der Frontplatte sind Prüfausgänge. Sie sind über je einen Vorwiderstand von 47 $_{\Omega}$ an die Ausgangs-Verstärker angeschlossen. Die EMK dieser Ausgänge beträgt 1 V_{eff} bei einem Innenwiderstand R_i = 100 $_{\Omega}$.

Alle Ausgangsfrequenzen sind sinusförmig und phasenstarr mit der Eingangsfrequenz gekoppelt.

Der Frequenzkonverter ist ausschließlich mit Si-Halbleitern und integrierten Schaltkreisen bestückt.

1.3. Technische Daten

In P

> 5-MHz-Eingang Frequenz 5 MHz Erforderliche Eingangsspannung 0,2 bis 2 Veff Eingangswiderstand > 500 Ω Anschluß BNC-Buchse Ausgänge an der Rückseite Frequenzen 0,1 MHz, 1 MHz, 5 MHz, 10 MHz Ausgangsspannung Ueff = 1 V (Sinus; EMK) Innenwiderstand $R_i = 50 \Omega \pm 10 \%$ < 3 % Gegenseitige Entkopplung -60 dB Anschluß 4 BNC-Buchsen Ausgänge an der Frontplatte (Prüfausgänge) 0,1 MHz, 1 MHz, 5 MHz, 10 MHz Frequenzen Ausgangsspannung Ueff = 1 V (Sinus; EMK) Innenwiderstand $R_i = 100 \Omega \pm 10 \%$ Klirrfaktor < 3 % Gegenseitige Entkopplung -60 dB Anschluß 4 BNC-Buchsen Allgemeine Daten Versorgungsgleichspannung 22 bis 32 V Leistungsaufnahme etwa 2 W

Lemo-Buchse, 2polig

-20 $^{\rm o}$ C bis +45 $^{\rm o}$ C

-20 $^{\circ}$ C bis +60 $^{\circ}$ C

Art des Anschlusses

Nenntemperaturbereich

Lagertemperaturbereich

Abmessungen über alles

Einschub (B x H x T) 50 mm x 132 mm x 342 mm

Gewicht etwa 1 kg

1.4. Mitgeliefertes Zubehör

1 Anschlußkabel:

Betriebsspannungszuführung vom Netzteil 237.8013 238.1535

1 Anschlußkabel:

Betriebsspannungszuführung von einem externen Netzgerät oder einer Batterie 238.8130

2.1. Legende zu den Bedienungsbildern 2 und 3

Pos Nr.	Beschriftung	Funktion
1	10 MHz	10 MHz
2	5 MHz	5 MHz Ausgangsbuchsen für
3 4	1 MHz	1 MHz Prüfzwecke
4	0,1 MHz	0,1 MHz
	1 V $R_i = 100 \Omega$	Bei Kurzschluß an diesen Ausgängen wird durch die Entkopplungswiderstände von je $47~\Omega$ ein zu starkes Absinken der Spannung verhindert. Es steht eine sinusförmige EMK von 1 Veff zur Verfügung. Innenwiderstand R_i = 100 Ω .
<u>5</u>	Si1 M 0, 2 C	Sicherung für die Versorgungsspannung Feinsicherung M 0,2 C DIN 41571
<u>6</u>	22 - 32 V = EING.	Eingangsbuchse für die Versorgungsgleich- spannung 22 bis 32 V.
7	EING. 5 MHz 0, 2 - 2 V	Eingangsbuchse für die Frequenz von 5 MHz zum Ansteuern des Frequenzkonverters (0, 2 $V_{\rm eff}$ bis 2 $V_{\rm eff}$).
8	5 MHz	5 MHz
9	0,1 MHz	0,1 MHz
10	AUSG. 1 MHz	Ausgangsbuchsen 1 MHz
11	10 MHz	10 MHz
	1 V $R_i = 50 \Omega$	Es steht eine sinusförmige EMK von 1 $\rm V_{eff}$ zur Verfügung. Innenwiderstand $\rm R_i$ = 50 $\rm \Omega$.

2.2. Betriebsvorbereitung

Die zum Betrieb des Frequenzkonverters notwendige Gleichspannung, die zwischen 22 V bis 32 V liegen kann, wird an die Buchse <u>6</u> (Bild 3) angeschlossen.

Die Buchse 7 ist der Anschluß für die Eingangsfrequenz von 5 MHz.

Die Buchsen $\underline{8}$, $\underline{9}$, $\underline{10}$ und $\underline{11}$, die sich ebenfalls an der Rückwand des Frequenzkonverters befinden, sind Ausgänge für die Frequenzen 10 MHz, 5 MHz, 1 MHz und 0,1 MHz. Der Effektivwert der sinusförmigen Spannung beträgt maximal 1 V (EMK), der Innenwiderstand 50 Ω .

Die an der Frontplatte befindlichen vier Buchsen $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ und $\frac{4}{4}$ sind ebenfalls Ausgänge für die Frequenzen 10 MHz, 5 MHz, 1 MHz und 0,1 MHz. Bei Kurzschluß an diesen Ausgängen wird durch die Entkopplungswiderstände von 47 Ω ein zu starkes Absinken der Spannung verhindert (Prüfausgänge). Der Effektivwert der sinusförmigen Spannung beträgt maximal 1 V (EMK), der Innenwiderstand 100 Ω .

2.3. Bedienung

Ist der Frequenzkonverter nach Abschn. 2.2. angeschlossen, so ist keine weitere Bedienung mehr erforderlich.

3. Wartung

3.1. Erforderliche Meßgeräte

Tabelle 1 Erforderliche Meßgeräte

Nr.	O Geräteart ● Empfohlenes R&S-Gerät	Туре	Ident-Nr.	Verwendung im Abschnitt
1	O Stromversorgungsgerät Konstantspannungs- oder -stromquelle	NGRS 50/5	100.5090.03	3. 2. 1. 5.
2	O Digital Spannungsmesser Digital Multimeter	UGWD	100.0218.02	. 5 .
3	O Oszillograf Oszillograf	Tektronix 454	454 A	3. 2. 1. 5.
4	O Leistungsmeßsender • Leistungsmeßsender	SMLR	100.4171.02	3. 2. 1. 5.
5	O Selektives Mikrovoltmeter Selektives Mikrovoltmeter	USVH	100,1543,02	5.

3.2. Prüfen der Solleigenschaften

Das Prüfen der Solleigenschaften beschränkt sich auf die Kontrolle der Ausgangsspannungen.

- a) An die Buchse $\underline{6}$ (Bild 2-2) die Betriebsgleichspannung anschließen (24 V).
- b) An die Buchse $\frac{7}{2}$ eine Spannung von 1 V_{eff} und f = 5 MHz anlegen.
- c) Mit einem Oszillografen die Spannungen und die Frequenzen an allen Ausgängen an der Front- und Rückseite kontrollieren.

 Sollwert der Sinusspannung an jedem der Ausgänge U_{eff} = 1 V ±5 %.

4. Funktionsbeschreibung

4.1. Elektrische Funktion

(Hierzu Stromlauf 238.0616 S)

Der Frequenzkonverter 238.0616 besteht aus den acht Hauptfunktionsgruppen:

	Eingangsverstärker und Verdoppler	238.1012 I
Þ	Frequenzteiler 10 MHz auf 1 MHz	238.1064
>	Frequenzteiler 1 MHz auf 0,1 MHz	238.1112
₽	Ausgangsverstärker 10 MHz	238.1164
▶	Ausgangsverstärker 5 MHz	238.1212
>	Ausgangsverstärker 1 MHz	238.1264
▶	Ausgangsverstärker 0,1 MHz	238.1312

▶ Betriebsspannungsregler für die Ausgangsverstärker (im Eingangsverstärker und Verdoppler 238.1012 II untergebracht) und für die Teiler (im 10 zu 1-MHz-Teiler untergebracht)

Das Eingangssignal wird durch den Transistor T1 verstärkt und begrenzt. Die folgende Transistorstufe T2-T3 wandelt das Signal in ein Rechteck um. Der Parallel-Resonanzkreis Tr1-C3-C4 ist auf 5 MHz abgestimmt. Anschließend verzweigt sich das Signal zum 5-MHz-Ausgangsverstärker und zur Verdopplerstufe T4-T5. Der Parallel-Resonanzkreis Tr2-C5-C6 ist auf 10 MHz abgestimmt. Hier verzweigt sich das Signal zum 10-MHz-Ausgangsverstärker und zum Frequenzteiler 10 MHz auf 1 MHz.

In der Transistorstufe T10-T11 wird das 10-MHz-Signal verstärkt und begrenzt. Der integrierte Teiler B1 teilt es auf 1 MHz. Anschließend verzweigt sich das Signal zum 1-MHz-Ausgangsverstärker und zum Frequenzteiler 1 MHz auf 0,1 MHz.

Über den zweistufigen Entkopplungsverstärker T15-T16 gelangt das Signal zum integrierten Teiler B2, der es auf 0,1 MHz herunterteilt. Ihm folgt der Ausgangsverstärker für 0,1 MHz.

Die Ausgangsverstärker für 10 MHz, 5 MHz, 1 MHz und 0,1 MHz sind weitgehend identisch. Sie werden daher nur einmal, am Beispiel des 10-MHz-Ausgangsverstärkers, beschrieben. Den Eingang des Verstärkers bildet der Transistor T25. In der folgenden Transistorstufe T26-T27 wird das Signal in ein Rechteck umgeformt. Der Parallel-Resonanzkreis Tr3-C31-C32, am Ausgang des Verstärkers, ist auf 10 MHz abgestimmt. Mit dem Potentiometer R57 wird die Amplitude der Ausgangsspannung eingestellt.

Die Ausgänge an der Geräterückwand haben einen Innenwiderstand R_i = 50 Ω (BU2, BU4, BU6, BU8).

Die Ausgänge an der Frontplatte (BU3, BU5, BU7, BU9) sind Prüfausgänge, die über Entkopplungswiderstände von je $47\,\Omega$ an die betreffenden Ausgangsverstärker angeschlossen sind. Damit wird erreicht, daß bei einem eventuellen Kurzschluß die Spannung nicht zusammenbricht.

Die Spannung an allen Ausgängen beträgt 1 Veff (EMK).

Der Spannungsregler zum Konstanthalten der Betriebsspannung +20 V besteht aus dem Längstransistor T21 sowie dem Regelteil mit dem Operationsverstärker B3 und dem Steuertransistor T20. Er ist auf der Platte 238.1012 II untergebracht und versorgt die vier Ausgangsverstärker sowie einen weiteren Spannungsregler, der die 20 V auf +5 V teilt, diese ebenfalls konstant hält und damit die Frequenzteiler versorgt. Dieser Spannungsregler ist im Frequenzteiler 10 MHz auf 1 MHz (238.1064) untergebracht und besteht aus dem Längstransistor T12, dem Regeltransistor T13 und den Stromzuführungen B1 und B2. Diese Stromzuführungen sind im Stromlauf 238.0616 S aus Gründen der Übersichtlichkeit mit einem eigenen Symbol dargestellt, befinden sich aber tatsächlich innerhalb der Teiler B1 und B2.

4.2. Mechanischer Aufbau

Alle Baugruppen des Frequenzkonverters sind als gedruckte Schaltungen ausgeführt und in einem Rahmen untergebracht. Nach Entfernen der beidseitigen Abdeckbleche sind die Baugruppen zugänglich. Bild 4 zeigt die Bauteilseite der einzelnen Platten. Diese Platten sind an jeweils vier Punkten mit dem Gehäuserahmen verlötet.

5. Instandsetzung

5.1. Erforderliche Meßgeräte

Zur Instandsetzung werden die gleichen Meßgeräte benötigt wie zur Wartung (Abschn. 3.1.).

5.2. Fehlersuchtabelle

Ein eventuell auftretender Fehler im Frequenzkonverter wird sich im allgemeinen dadurch äußern, daß an einem oder mehreren Ausgängen kein Signal erscheint. Zur Fehlersuche prüft man zunächst, welche Ausgangsfrequenzen fehlen und sucht dann in der Tabelle 3 die Zeile, in der die fehlenden Frequenzen durch X gekennzeichnet sind (Spalten 1 bis 4). In der Spalte 5 ist das Bauteil oder die Baugruppe angegeben, die mit großer Wahrscheinlichkeit defekt geworden ist. Man erhält so den ersten Anhalt über die Lage des Fehlers und kann ihn dann weiter einkreisen. Hierzu dient der beigeheftete Stromlauf 238.0616 S und die zugehörigen Schaltteillisten.

5.3. Abgleich der Baugruppen

Zum Abgleich sämtlicher Baugruppen, wie er in den folgenden Abschnitten beschrieben ist, muß in die Eingangsbuchse $\frac{7}{2}$ (Bild 3) eine Frequenz von 5 MHz mit einem Pegel von 1 $V_{\rm eff}$ eingespeist werden.

5.3.1. Abgleich des Eingangsverstärkers

Den Schwingkreis TR1-C3-C4 auf Spannungsmaximum bei 5 MHz abgleichen. Die Schwingkreisspannung nur an der Sekundärwicklung von TR1 messen!

5.3.2. Abgleich des Verdopplers

Den Schwingkreis TR2-C5-C6 auf Spannungsmaximum bei 10 MHz abgleichen. Die Schwingkreisspannung nur an der Sekundärwicklung von TR2 messen!

An der gleichen Stelle wie vorher (Sekundärwicklung von TR2) den Pegel der Frequenz 5 MHz messen und mit R13 auf Minimum einstellen.

5.3.3. Abgleich der Ausgangsverstärker

Zunächst wird in jedem Ausgangsverstärker (Spalte 1 der Tabelle 1) der zugehörige Schwingkreis (Spalte 2) auf Spannungsmaximum bei der zugehörigen Frequenz (Spalte 3) abgeglichen. Dann folgt der Abgleich auf einen Pegel von 1 Veff ±5 % an dem betreffenden Ausgang (Spalte 4) mit dem in der Spalte 5 angegebenen Widerstand. Die Bezeichnungen in der Spalte 4 beziehen sich auf Bild 2.

Die Schwingkreisspannungen nur an den Sekundärwicklungen messen!

Tabelle 2 Abgleich der Ausgangsverstärker

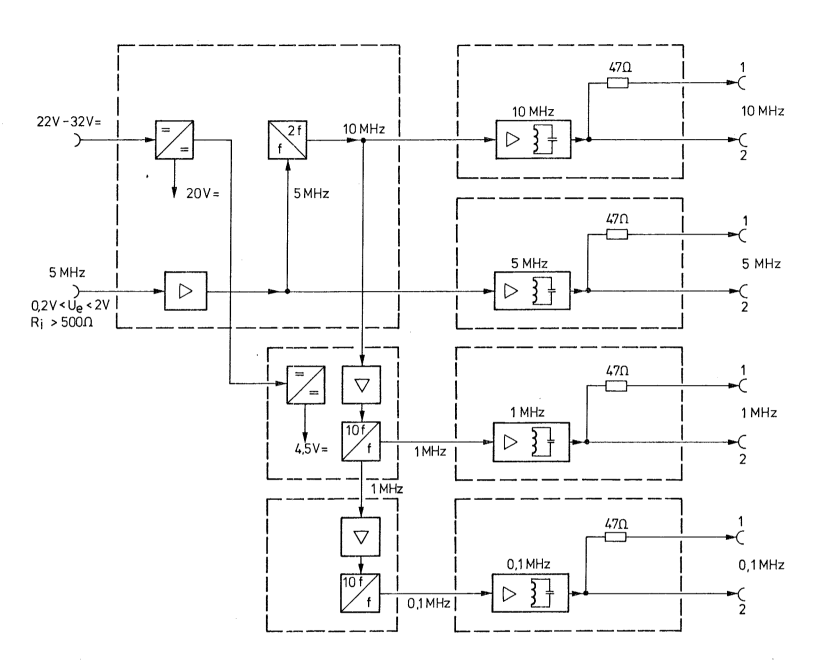
Ausgangs- verstärker	Schwingkreis	Abgleich auf Spannungsmaxi- mum bei	Ausgangspe am Ausgang	<u></u>
1	2	3	4	5
10 MHz 238.1164	TR3-C31-C32	10 MHz	<u>1</u>	R57
5 MHz 238.1212	TR4-C41-C42	5 MHz	<u>2</u>	R77
1 MHz 238.1264	TR5-C53-C54	1 MHz	3	R97
0,1 MHz 238,1312	TR6-C63-C64	0,1 MHz	4	R117

R 28892 Bl.16

Tabelle 3
Fehlersuchtabelle

kein	Symp Si gnal		sgang			
0,1 MHz	1 MHz	5 MHz	10 MHz	mögliche Fehler		
1	2	3	4	5		
х	x	х	х	Eingangsfrequenz 5 MHz nicht an Buchse 7		
x	x	х	х	Versorgungsspannung (22 V - 3	2 V DC) nicht an Buchse 6	
x	x	x	x	Sicherung <u>5</u> defekt	(M 0,2 C DIN 41571)	
x	x	x	х	Spannungsregler +20 V	(B3, T20, T21)	
х	х	x	х	Eingangsverstärker	(T1, T2, T3)	
х	х		х	Verdoppler	(T4, T5)	
х	х			Spannungsregler +5 V	(T12, T13)	
х	х			Frequenzteiler 10 - 1 MHz	(T10, T11, B1)	
х				Frequenzteiler 1- 0,1 MHz	(T15, T16, B2)	
			x	Ausgangsverstärker 10 MHz	(T25, T26, T27)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		х		Ausgangsverstärker 5 MHz	(T30, T31, T32)	
	х			Ausgangsverstärker 1 MHz	(T35, T36, T37)	
х				Ausgangsverstärker 0,1 MHz	(T40, T41, T42)	

•		
		•



Ausgänge Frontplatte: R; = 100 \(\Omega\) \\ Ausgänge Rückseite: R; = 50 \(\Omega\) \\ 1 \(V_{\text{eff}} \) (EMK)

Blockschaltbild



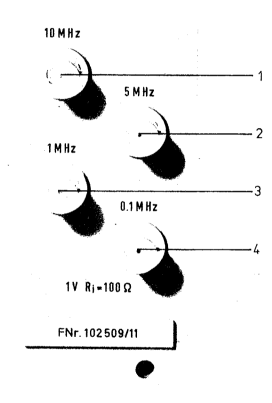


Bild 2 Frontansicht

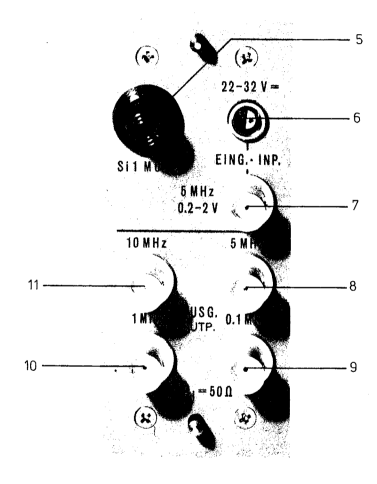
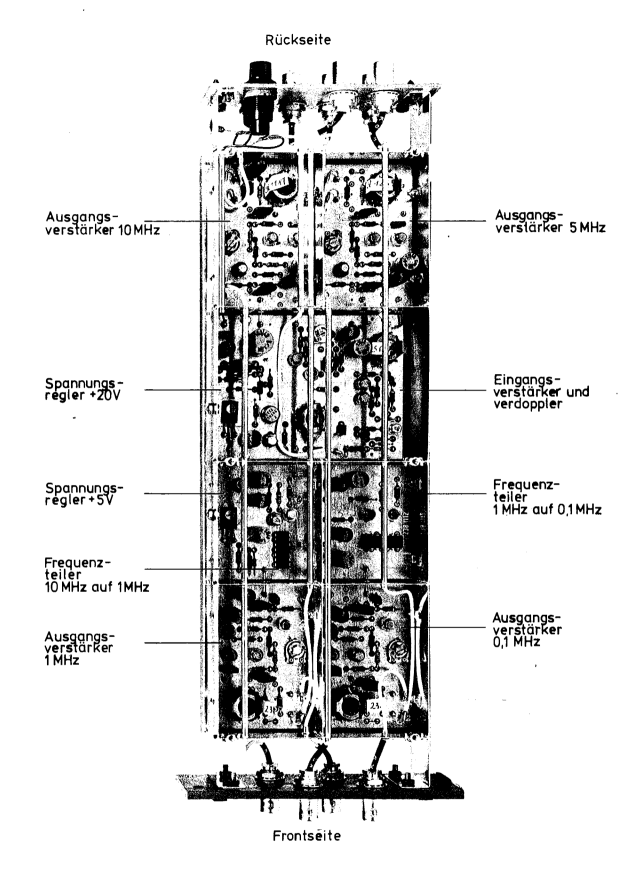
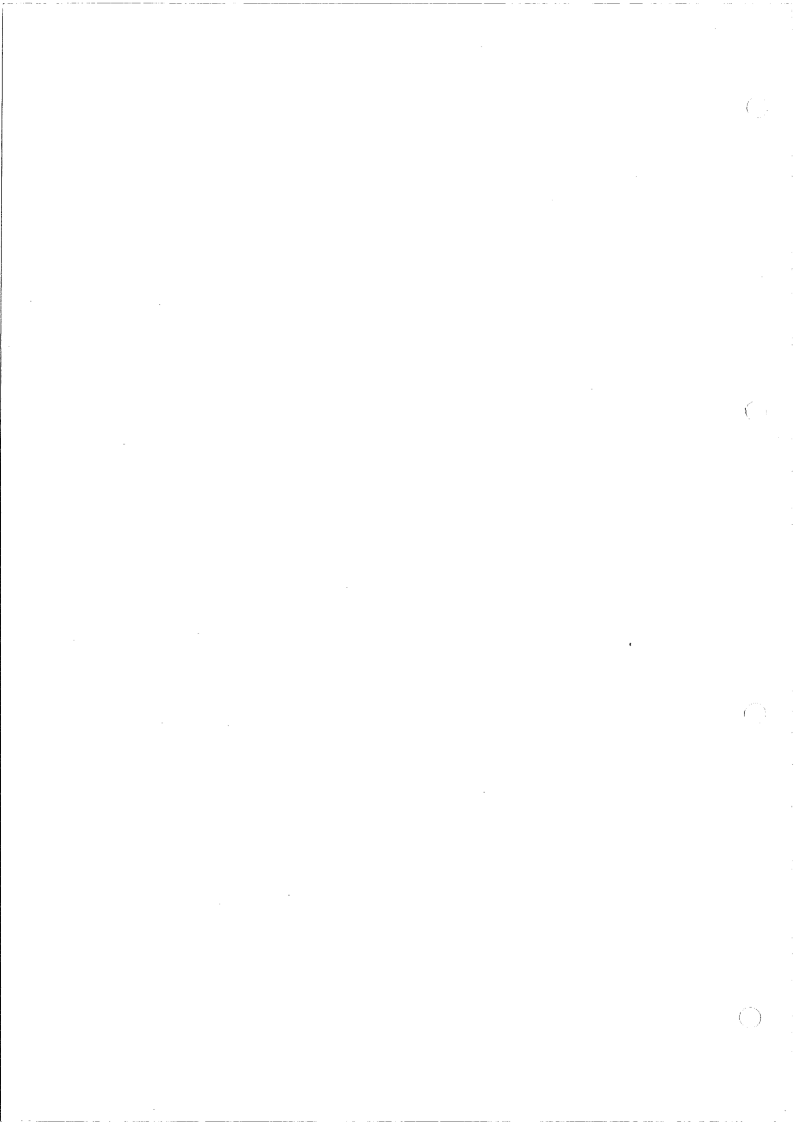


Bild 3 Rückansicht



Innenansicht

 $(\tilde{\ })$





Manual

FREQUENCY CONVERTER XSRM-Z

238.0616.02

for Rubidium Frequency Standard XSRM

Table of Contents

1.	Characteristics	5
1.1	Uses	5
1.2	Description	5
1.3	Specifications	6
1.4	Accessories Supplied	6
2	Preparation for Use and Operating Instructions	7
2.1	Legend for Figs. 2 and 3	7
2.2	Preparation for Use	8
2.3	Operation	8
3	Maintenance	9
3.1	Required Measuring Equipment	9
3.2	Checking the Rated Specifications	9
J 6 C		
4.	Mode of Operation	10
4.1	Circuit Description	10
4.2	Mechanical Construction	11
"Y•C		
<u>5.</u>	Repair Instructions	12
5.1	Required Measuring Equipment	12
5.2	Trouble Shooting	12
5 . 3	Recalibration	12
5.3.1	Adjusting the Input Amplifier	12
5.3.2	Adjusting the Frequency Doubler	12
5.3.3	Adjusting the Output Amplifiers	13
Fig. 1	Block diagram	15
Fig. 2	Front view	17
Fig. 3	Rear view	17
Fig. 4	Interior of Frequency Converter	19

Parts Lists

Drawings and Diagrams

Abbreviations

Compilation Schedule (Zusammenstell-Vorschrift)

1. Characteristics

1.1 Uses

The Frequency Converter 238.0616 converts the input frequency of 5 MHz to 0.1 MHz, 1 MHz and 10 MHz. It also delivers the 5-MHz input frequency at a separate output.

The Frequency Converter is an accessory unit for the Rubidium Frequency Standard XSRM, which supplies the standard frequency of 5 MHz. The Frequency Converter can, however, also be used with any other signal source delivering 5 MHz at the required level (see section 1.3).

1.2 Description

(see block diagram Fig. 1)

The input signal of 5 MHz is applied to the input amplifier after which it is split up into two branches: one leading to the output amplifier for 5 MHz, the other leading to a frequency doubler.

The 10-MHz output signal of the doubler is again split up. One branch leads to the 10-MHz output amplifier, the other to a 10:1 frequency divider. The 1-MHz output of this divider is applied to the 1-MHz output amplifier and, in addition, to another 10:1 frequency divider, which produces a frequency of 0.1 MHz. This signal is then applied to the 0.1-MHz output amplifier.

The four outputs at the rear panel of the Frequency Converter deliver an EMF of 1 $V_{\rm rms}$. The source impedance is 50 Ω_{\star}

The sockets on the front panel are provided for testing purposes. They are connected to the associated output amplifiers via $47-\Omega$ resistors. The output EMF of these outputs is 1 V_{rms}, the source impedance 100 Ω .

All output signals are sine-shaped and phase-locked to the input frequency. The Frequency Converter is equipped with silicon semiconductors and integrated circuits.

1.3 Specifications

5-MHz input Frequency 5 MHz Required input voltage 0.2 to 2 V_{rms} Connector BNC socket Outputs on rear panel Frequencies 0.1 MHz, 1 MHz, 5 MHz, 10 MHz Output EMF 1 V_{rms}, sinewave Distortion < 3% Isolation between outputs 60 dB Connectors 4 BNC sockets Outputs on front panel (test outputs) Frequencies 0.1 MHz, 1 MHz, 5 MHz, 10 MHz Distortion < 3% Isolation between outputs 60 dB Connectors 4 BNC sockets General data DC input voltage 22 to 32 V Power consumption approx. 2 W Connector 2-contact Lemo socket Nominal temperature-20°C to +45°C Shelf temperature -20°C to +60°C Overall dimensions (W x H x D) 50 mm x 132 mm x 342 mm Weight approx. 1 kg Accessories Supplied power supply 237.8013) 1 connecting cable 238.8130 (for operating voltage from

external power-supply unit

or battery)

2. Preparation for Use and Operating Instructions

2.1 Legend for Figs. 2 and 3

Ref.No.	Engraving	Function			
1	10 MHz	10 MHz			
2	5 MHz	5 MHz test outputs			
2	1 MHz	1 MHz			
4	O.1 MHz	O.1 MHz			
	$1 \text{ V R}_{i} = 100 \Omega$	A sinewave output EMF of 1 V is			
-		available at these sockets; source impe-			
1. 1.	e William to the control of the cont	dance 100 Ω . The 47- Ω decoupling resistors preclude voltage breakdown when short			
		circuit occurs at any of these outputs.			
	,	•			
5	S11 M 0.2 C	Fuse for supply voltage;			
		Type M 0.2 C DIN 41571			
<u>6</u>	22 - 32 V =	Input for DC supply voltage of between			
	INP.	22 and 32 V			
7	INP.	Input socket for 5-MHz signal for driving			
7	5 MHz 0.2 - 2 V	the Frequency Converter;			
	<i>y</i>	input level 0.2 to 2 V			
Ω	5 MHz	5 MHz			
8	5 MHz				
2	O.1 MHz OUTP.	0.1 MHz output sockets			
10	1 MHz	1 MHz			
<u>11</u>	10 MHz	10 MHz			
	1 V R _i = 50 Ω	A sinewave output EMF of 1 V is available at these sockets; source impedance 50 Ω			

2.2 Preparation for Use

Apply the DC supply voltage, which may be between 22 V and 32 V, at socket 6 (Fig. 3).

Socket 7 is the input for the 5-MHz signal.

The sockets 8, 9, 10 and 11 at the rear panel are the outputs for the frequencies 10 MHz, 5 MHz, 1 MHz and 0.1 MHz. The maximum output EMF of these sinewave signals is 1 V_{rms} , the source impedance 50 Ω .

The four sockets $\underline{1}$, $\underline{2}$, $\underline{3}$ and $\underline{4}$ on the front panel deliver the frequencies of 10 MHz, 5 MHz, 1 MHz and 0.1 MHz for test purposes. If a short circuit is produced at any of these outputs, the resulting voltage drop is minimized by $47-\Omega$ decoupling resistors in the outputs. The maximum output EMF of these sinewave signals is 1 $V_{\rm rms}$, the source impedance 100 Ω .

2.3 Operation

When the required connections are established (see section 2.2), the Frequency Converter is ready for operation.

3. Maintenance

3.1 Required Measuring Equipment

Table 1

Item	0	Designation Recommended R&S equipment	Туре	Ident.No.	Use described in section:
1	0	Power-supply unit DC Power Supply	NGRS 50/5	100.5090.03	3.2.1 5.
2	○●	Digital voltmeter Digital Multimeter	UGWD	100.0218.02	5.
3	O	Oscilloscope . e.g. Tektronix	454	454 A	3.2.1 5.
4	0	Power signal generator Power Signal Generator	SMLR	100.4171.02	3.2.1 5.
5	•	Selective microvoltmeter Selective Microvoltmeter	USVH	100.1543.02	5.

3.2 Checking the Rated Specifications

This only comprises occasional checks of the output voltages. Proceed as follows:

- a) Connect DC supply voltage (24 V) to socket $\underline{6}$.
- b) Apply a signal of 5 MHz with an amplitude of 1 $V_{\rm rms}$ to socket $\ \underline{7}$.
- c) Check the voltages and frequencies available at all outputs on the front and rear panels with the aid of an oscilloscope. The sinewave output voltage should have an amplitude of 1 V $_{\rm rms}$ $^{+5\%}_{\rm at}$ at all outputs.

4. Mode of Operation

4.1 Circuit Description (see circuit diagram 238.0616 S)

The Frequency Converter 238.0616 consists of the following main circuits:

>	Input amplifier with frequency doubler	238.1012 I
>	Frequency divider (10 MHz/1 MHz)	238.1064
•	Frequency divider (1 MHz/0.1 MHz)	238.1112
•	10-MHz output amplifier	238.1164
•	5-MHz output amplifier	238.1212
>	1-MHz output amplifier	238.1264
>	0.1-MHz output amplifier	238.1312

Voltage stabilizer for operating voltage of output amplifiers (incorporated in input amplifier with frequency doubler 238.1012 II) and for frequency dividers (incorporated in 10 MHz/1 MHz divider 238.1064)

The input signal is amplified and limited by transistor T1. The subsequent transistor stage T2-T3 converts the input signal into a squarewave. The parallel resonant circuit TR1-C3-C4 is tuned to 5 MHz. The signal path is then split up into two branches: one leading to the 5-MHz output amplifier, the other to the frequency doubler T4-T5. The parallel resonant circuit TR2-C5-C6 is tuned to 10 MHz. The signal path is again split up into two branches: one leading to the 10-MHz output amplifier, the other to the 10 MHz/1 MHz frequency divider.

The transistor stage TIO-TI1 amplifies and limits the 10-MHz signal. The integrated frequency divider Bl produces a frequency of 1 MHz. Its output signal is also split up. One branch leads to the 1-MHz output amplifier, the other to the 1 MHz/O.1 MHz frequency divider.

Vie the two-stage buffer amplifier T15-T16, the signal is then applied to the integrated divider B2 which produces a frequency of 0.1 MHz. This is followed by the 0.1-MHz output amplifier.

The output amplifiers for 10 MHz, 5 MHz, 1 MHz and 0.1 MHz are largely identical in design. There operation is therefore explained only once, taking the 10-MHz amplifier as an example.

Transistor T25 forms the input stage of the amplifier. The input signal is converted to a squarewave in the subsequent transistor stage T26-T27. The parallel resonant circuit TR3-C31-C32 at the output is tuned to 10 MHz. The amplitude of the output voltage is adjusted with R57.

The outputs on the rear panel (BU2, BU4, BU6, BU8) have a source impedance of 50 Ω .

The outputs on the front panel (BU3, BU5, BU7, BU9) are test outputs, which are connected to the associated output amplifiers via $47-\Omega$ resistors. This ensures that the output voltage does not break down if a short circuit is produced at any of these outputs.

The output EMF available at all sockets is 1 $V_{\rm rms}$.

The voltage stabilizer for the operating voltage of +20 V consists of the series transistor T21 and the control section comprising the operational amplifier B3 and the control transistor T20. This circuit, accommodated on board 238.1012 II, delivers the operating voltage to the four output amplifiers. Another voltage stabilizer converts the above 20 V DC to +5 V and delivers this to the frequency dividers. The stabilizer consists of the series transistor T12, the control transistor T13 and the feed sections B1 and B2 (shown separately in the circuit diagram 238.0616 S for the sake of clearity; they are, however, incorporated in the dividers B1 and B2). This stabilizer for the frequency dividers is accommodated on the board of the 10 MHz/1 MHz divider (238.1064).

4.2 Mechanical Construction

All circuits of the Frequency Converter are in printed form and accommodated in a metal frame. After removal of the two cover plates, the circuits are easily accessible. Fig. 4 shows the components side of the various circuits, which are soldered to the frame at four points each.

5. Repair Instructions

5.1 Required Measuring Equipment See table in section 3.1.

5.2 Trouble Shooting

The most likely symptom of a defect in the Frequency Converter is the absence of the signal at one or more outputs. To trace the cause of the fault, first of all determine the missing frequency(ies). The crosses in the associated vertical column(s) 1 to 4 of table three indicate the defective circuit(s) or component(s) in column 5. Once the defective circuit is known, the actual cause of the fault can be determined more easily, using the attached circuit diagram 238.0616 S with parts lists.

5.3 Recalibration

For all adjustmen described in the following sections, apply a signal of 5 MHz, 1 V_{rms} to input socket 7 (Fig. 3).

5.3.1 Adjusting the Input Amplifier

Adjust the reasonant circuit TR1-C3-C4 for maximum voltage at 5 MHz. Measure the voltage produced in the circuit only at the secondary of TR1.

5.3.2 Adjusting the Frequency Doubler

Adjust the resonant circuit TR2-C5-C6 for maximum voltage at 10 MHz. Measure the voltage produced in the circuit only at the secondary of TR2.

Measure the level of the 5-MHz signal at the same points (secondary of TR2) and adjust for minimum using R13.

5.3.3 Adjusting the Output Amplifiers

First of all, tune the resonant circuits (column 2 of table 2) for the associated output amplifiers (column 1) until voltage maximum is obtained at the respective frequencies (column 3). Then adjust the signal levels until 1 V_{rms} ±5% is obtained at the associated outputs (column 4), using the potentiometers listed in the table (column 5). The numbers of column 4 refer to the numbers in Fig. 2.

Measure the voltage produced in the resonant circuit only at the secondary of the transformer.

Table 2

Output amplifier 1	Resonant circuit	Adjustment for max. voltage at	Adjustment at output 4	of voltages with 5
10 MHz 238.1164	TR3-031-032	10 MHz	1	R57
5 MHz 238.1212	TR4-C41-C42	5 MHz	2	R77
1 MHz 238.1264	IR5-C53-C54	1 MHz	3	R97
0.1 MHz 238.1312	TR6-C63-C64	O.1 MHz	<u>4</u>	R117



Table 3

Trouble-shooting guide

Symptom: No signal at output		put					
0.1 MHz	1 MHz	5 MHz	10 MHz	Possible source of	f fault:		
1 '	2	3	4	5			
х	x	x	x	5-MHz input frequency not preser	nt at socket 7		
x	x	x	х	Supply voltage (22 V to 32 V DC) not present at socket $\underline{6}$			
х	x	х	x	Fuse <u>5</u> blown	(M 0,2 C DIN 41571)		
х	х	х	x	Voltage stabilizer +20 V	(B3, T20, T21)		
x	x	x	x	Input amplifier	(T1, T2, T3)		
х	x		x	Frequency doubler	(T4, T5)		
х	х			Voltage stabilizer +5 V	(T12, T13)		
х	x			Frequency divider 10 MHz/1 MHz	(T10, T11, B1)		
x				Frequency divider 1 MHz/0.1 MHz	(T15, T16, E2)		
			x	Output amplifier 10 MHz	(125, 126, 127)		
		х		Output amplifier 5 MHz	(T30, T31, T32)		
	x			Output amplifier 1 MHz	(135, 136, 137)		
x				Output amplifier 0.1 MHz	(T40, T41, T42)		

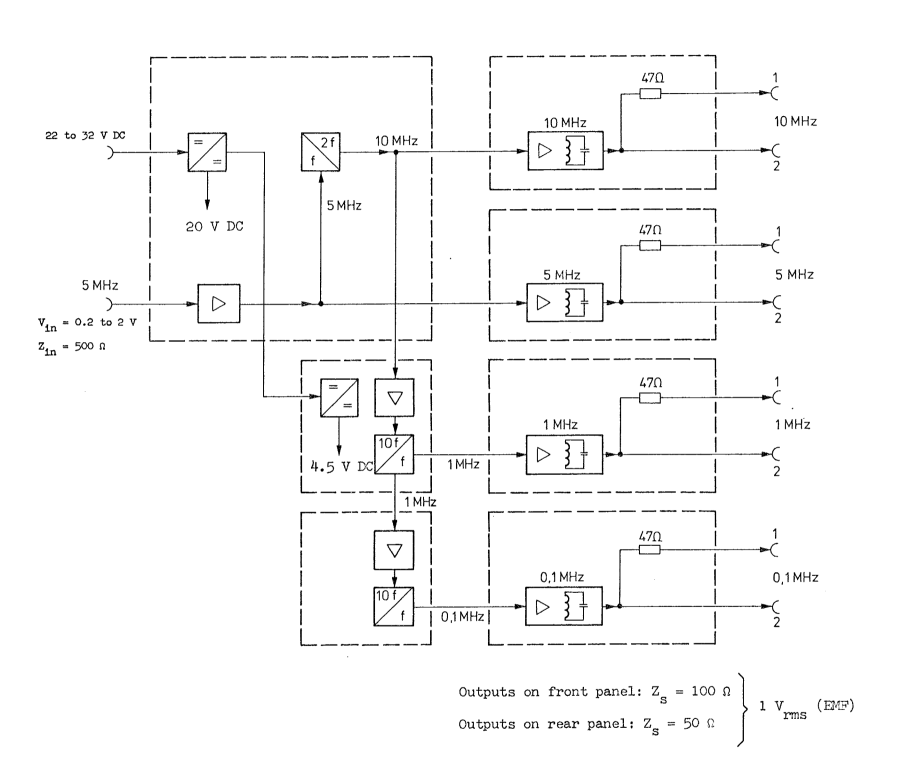
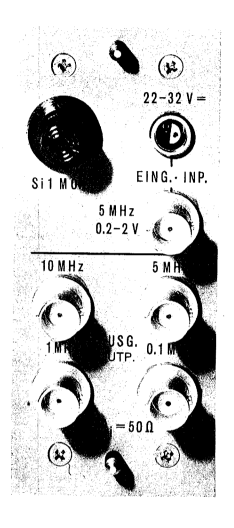


Fig. 1 Block diagram



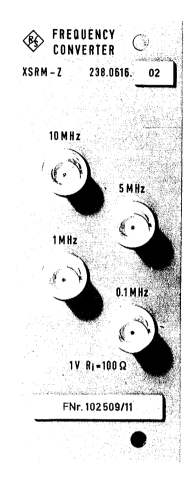
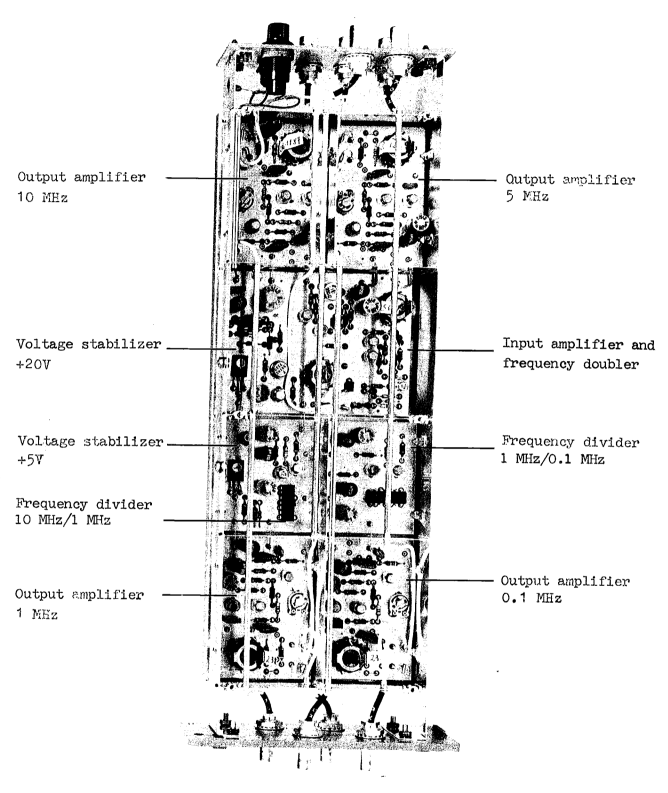


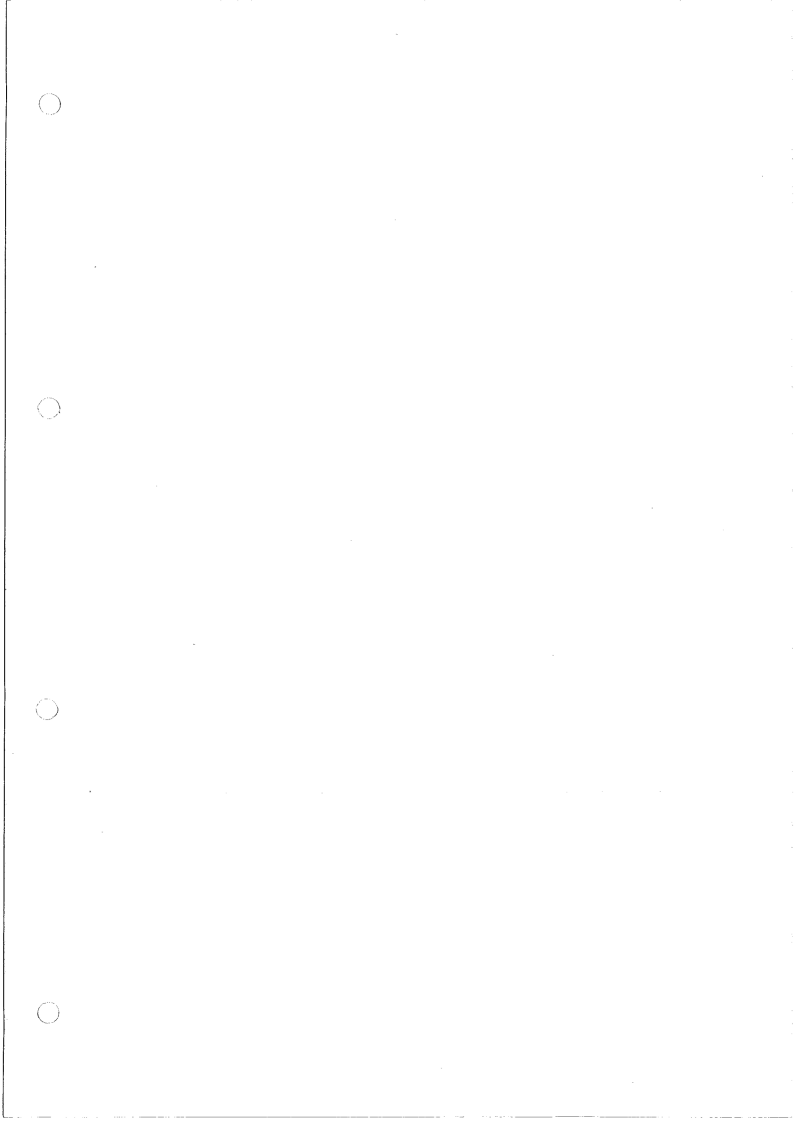
Fig. 3 Rear view

Fig. 2 Front view



Front panel

Fig. 4 Interior of Frequency Converter





Schaltteillisten
Stromläufe
Bestückungspläne
Parts lists
Circuit diagrams
Components plans



Die R&S-Schaltteillisten nennen in der Spalte "Benennung / Beschreibung" die technischen Daten der Bauelemente in Kurzform. Die Art des Bauelements (z.B. Schicht-, Draht-Widerstand usw.) beschreiben die 2 Kennbuchstaben vor der "Benennung" (evtl. auch vor der Sachnummer"), die nachfolgend erklärt werden. In Ersatzteil-Bestellungen an R&S ist stets die Angabe der vollständigen Sachnummer erforderlich.

R&S KEY LIST

The R&S Parts Lists give the technical data of the components in short form in the column "Benennung/Beschreibung" (designation). The type of component (e.g. depos.-carbon resistor, wire-wound resistor etc.) is indicated by 2 identification letters before the designation, possibly also before the "Sachnummer" (order number), wich are explained below. When ordering spare parts from R&S, the complete order number must always be specified.

AD Diode, Gleichrichter AE Spezialdiode, z. B. Tunnel-, Kapazitäts-, Zener-Diode AF Fotoelement, z. B. Foto-Diode, -widerstand, Leuchtdiode AG Gleichrichter, z. B. Thyristor, Triac, Selengleichrichter AK Kleinsignal-Transistor AL Leistungs-Transistor AL Leistungs-Transistor AM Spezial-Transistor, z. B. FET, MOSFET AP Peltier-, Hall-Element AR Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter AS Spezialröhre, z. B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator AT Katodenstrahlröhre, z. B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs-oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Log, Schaltkreis z. B. Flop, Gatter, Counter	<u></u>
Zener-Diode AF Fotoelement, z. B. Foto-Diode, -widerstand, Leuchtdiode AG Gleichrichter, z. B. Thyristor, Triac, Selengleichrichter AK Kleinsignal-Transistor AL Leistungs-Transistor AL Leistungs-Transistor, z. B. FET, MOS-FET AP Peltier-, Hall-Element AR Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter AS Spezialröhre, z. B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator AT Katodenstrahlröhre, z. B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs-oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BK Kernspeicher AG Gleichrichter, Z. B. Flop, AF Light-sensitive component, e. g. resistor, 2 light-sensitive component, e. g. resistor, 2 light-sensitive component, e. g. resistor, 2 light-sensitive component, e. g. resistor, 3 light-sensitive component, e. g. resistor 4 light-sensitive component, e. g. resistor 5 light-sensitive component, e. g. resistor 7 light-sensitive component, e. g. striptione, i. ED AK Low-power transistor AK Valve (special), e. g. F	
-widerstand, Leuchtdiode AG Gleichrichter, z. B. Thyristor, Triac, Selengleichrichter AK Kleinsignal-Transistor AL Leistungs-Transistor AM Spezial-Transistor, z. B. FET, MOSFET AP Peltier-, Hall-Element AR Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter AS Spezialröhre, z. B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator AT Katodenstrahlröhre, z. B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs-oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher AK Low-power transistor AK Valve (special), e. g. FET, MOS-FET AR Valve for receiver, amplifier, rect AR Valve (special), e. g. for transmitt barretter, ballast valve AT Cathode-ray tube, e. g. picture tu digital indicator tube Voltage- or temperature-dependence resistor BC Integrated circuit (microcomput BD R&S - Dünnschichtschaltung BD R&S - thinfilm circuit BG Gerätebaugruppe BG Subassembly BJ Integrated circuit (interface) BK Core memory, magnetic memor BL Log. Schaltkreis z. B. Flop, BL Logic circuit, e. g. DTL, TTL,	e,
Triac, Selengleichrichter AK Kleinsignal-Transistor AL Leistungs-Transistor AL Leistungs-Transistor AM Spezial-Transistor, z. B. FET, MOS-FET AP Peltier-, Hall-Element AR Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter AS Spezialröhre, z. B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator AT Katodenstrahlröhre, z. B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs- oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Log. Schaltkreis z. B. Flop, AK Low-power transistor AK Low-power transistor AK Low-power transistor AK Low-power transistor AL High-power transistor AN Valve (special), e. g. FET, MOS-FET AR Valve (special), e. g. FeT, MO	
AL Leistungs-Transistor AM Spezial-Transistor, z. B. FET, MOS-FET AP Peltier-, Hall-Element AR Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter AS Spezialröhre, z. B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator AT Katodenstrahlröhre, z. B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs-oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher AM High-power transistor AM Transistor (special), e. g. FET, MOS-FET AP Peltier element, Hall element AR Valve (special), e. g. for transmitt barretter, ballast valve AT Cathode-ray tube, e. g. picture tu digital indicator tube AW Voltage- or temperature-dependence in the properties of transmitter. BC Integrated circuit (microcomput BD R&S - thinfilm circuit BG Gerätebaugruppe BJ Integrated circuit (interface) BK Core memory, magnetic memory BL Logic circuit, e. g. DTL, TTL,	
AL Leistungs-Transistor AM Spezial-Transistor, z. B. FET, MOS-FET AP Peltier-, Hall-Element AR Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter AS Spezialröhre, z. B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator AT Katodenstrahlröhre, z. B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs- oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Log. Schaltkreis z. B. Flop, AM Transistor (special), e. g. FET, MOS-FET AM Valve (special), e. g. for transmitt barretter, ballast valve AR Valve (special), e. g. for transmitt barretter, ballast valve AR Cathode-ray tube, e. g. picture tu digital indicator tube AW Voltage- or temperature-dependent resistor BC Integrated circuit (microcomput BD R&S - thinfilm circuit BG Gerätebaugruppe BG Subassembly BJ Integrated circuit (interface) BK Core memory, magnetic memory BL Logic circuit, e. g. DTL, TTL,	
AM Spezial-Transistor, z.B. FET, MOSFET AP Peltier-, Hall-Element AR Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter AS Spezialröhre, z.B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator AT Katodenstrahlröhre, z.B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs- oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Log. Schaltkreis z.B. Flop, AP Peltier element, Hall element AR Valve (special), e. g. FET, MOS-FET AR Valve for receiver, amplifier, rect barretter, ballast valve AR Valve (special), e. g. for transmitt barretter, ballast valve AT Cathode-ray tube, e. g. picture tu digital indicator tube AW Voltage- or temperature-dependent resistor BC Integrated circuit (microcomput BD R&S - thinfilm circuit BG Subassembly BJ Integrated circuit (interface) BK Core memory, magnetic memo	
AR Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter AS Spezialröhre, z.B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator AT Katodenstrahlröhre, z.B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs-oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BK Core memory, magnetic memor BL Log. Schaltkreis z.B. Flop, AR Valve for receiver, amplifier, rect Salvation and server and server and server. AS Valve (special), e. g. for transmitt barretter, ballast valve AT Cathode-ray tube, e. g. picture tu digital indicator tube AW Voltage- or temperature-dependence of the server and serve	
Gleichrichter AS Spezialröhre, z.B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator AT Katodenstrahlröhre, z.B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs-oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Logi. Schaltkreis z.B. Flop, AS Valve (special), e. g. for transmitt barretter, ballast valve AT Cathode-ray tube, e. g. picture tu digital indicator tube AT Voltage- or temperature-dependence resistor BC Integrated circuit (microcomput BC) BC BJ Integrated circuit (microcomput BC) BJ Integrated circuit (interface) BJ Integrated circuit (interface) BK Core memory, magnetic memory BL Logi. Schaltkreis z. B. Flop,	
EW-Widerstand, Stabilisator AT Katodenstrahlröhre, z. B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs- oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Logi. Schaltkreis z. B. Flop, Bat Cathode-ray tube, e. g. picture tu digital indicator tube AT Cathode-ray tube, e. g. picture tu digital indicator tube AT Cathode-ray tube, e. g. picture tu digital indicator tube AW Voltage- or temperature-dependence in the properties of the pr	tifier
Ziffern-Anzeigeröhre AW Spannungs- oder temperaturabhängiger Widerstand BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Log. Schaltkreis z. B. Flop, digital indicator tube AW Voltage- or temperature-dependence resistor BC Integrated circuit (microcomput BC subassembly BJ Integrated circuit (interface) BK Core memory, magnetic memory BL Logic circuit, e.g. DTL, TTL,	ter;
Widerstand resistor BC Integr. Schaltkreis (Microcomp.) BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Log. Schaltkreis z. B. Flop, BC Integrated circuit (microcomput BC B	be,
BD R&S - Dünnschichtschaltung BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Log. Schaltkreis z.B. Flop, BD R&S - thinfilm circuit BG Subassembly BJ Integrated circuit (interface) BK Core memory, magnetic memor	dent
BG Gerätebaugruppe BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Log. Schaltkreis z.B. Flop, BL Logic circuit, e.g. DTL, TTL,	er)
BJ Integr. Schaltkreis (Interface) BK Kernspeicher BL Log. Schaltkreis z.B. Flop, BL Logic circuit, e.g. DTL, TTL,	
BK Kernspeicher BK Core memory, magnetic memor BL Logi. Schaltkreis z.B. Flop, BL Logic circuit, e.g. DTL, TTL,	
BL Log. Schaltkreis z.B. Flop, BL Logic circuit, e.g. DTL, TTL,	
	у
Cattor, Country	
BM Baustein, z. B. Mischer, Tuner BM Hybrid module, e.g. mixer, tuner	-
BO Operationsverstärker BO Operational amplifier	
BP Anzeigeeinheit, Optokoppler BP Display section, opto coupler	
BS Ansteuerbaustein BS Decoder/driver	
BV Stromversorgung, ÜberspSchutz BV Power pack, protective circuit	
CB Bypass-, DurchfKondensator CB Bypass capacitor, feed-through	capacitor
CC Keramischer Kondensator CC Ceramic capacitor	
CD Drehkondensator CD Variable capacitor	
CE Elektrolyt-Kondensator CE Electrolytic capacitor	
CG Glimmer-Kondensator CG Mica capacitor	
CH Sperrschichtkondensator CH Semiconductor capacitor	
CK Kunstfolien-Kondensator CK Synthetic-foil capacitor	
CL Ker. HochspKondensator CL HV capacitor (ceramic)	
CM Metallpapier-Kondensator CM MP capacitor	•
CN Kondensatornetzwerk CN Capacitor network	
CP Papier-Kondensator CP Paper capacitor	
CS Störschutz-Kondensator CS Interference-suppression capac	citor
CT Trimmkondensator CT Trimmer capacitor	
CV Vakuum-Kondensator CV Vacuum capacitor	

ilese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfälti inbefugte Verwertung, Mitteilung an ander strafbar und schade nersatzoflichtio.



DD Schalt- und Wickeldrähte DF Flachleitung_Litze DG Abgeschirmte Leitung DH Konatilkabel DL HF-Litze DM Schaltlitze DM Schaltlitze DM Antennenstab DN Antennenstab DN Antenna rod DS Isol. Leitung mit Steckor EG Glümlampo, Leuchte EF Glühlampo, Leuchte EF Glümlampo, Leuchte EF Glümlampo, EG Glöw lamp EK Kontakt-Streifen,-Feder EL Lautspr., Kopfhörer, Mikroton EL Lautspr., Kopfhörer, Mikroton EM Motor, Hubmagnet, Drehfoldsystem EO Oszillator, z.B. Quarzoszillator EP Tief-, Band,-Hochpāß, Bandsperre, Diskriminator EO Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat ET Thermostat ET Thermostat EV Lütter EV Ventilator FA Dezifix B FC Dezifix B FC Dezifix B FC Dezifix B FC Dezifix B FF Ras Scoaxial connector FF Bork-Systemteil FK Konx-Übergang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FN Netz-Steckverbindung FN Netz-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FP Frequency meter FF Schwachstorn-Steckverbindung FP Frequency meter FF Frequency meter	Kenn- buchst.	Art des Bauelements	ldentif letter	Type of component
DG Abgeschirmte Leitung DH Koaxialkabel DL HF-Litze DM Schaltlitze DM Schaltlitze DM Schaltlitze DM Schaltlitze DM Schaltlitze DM Schaltlitze DM Stranded wire DN Antennanstab DS Isol. Leitung mit Stecker EB Ellei-/NC-Akku, Batterie EB Ellei-/NC-Akku, Batterie EB Ellei-/NC-Akku, Batterie EF Glühlampe, Leuchte EF Glühlampe, Leuchte EF Glühlampe, Leuchte EF Glühlampe, Leuchte EF Glümlampe EK Kontakt-Streifen, Feder EL Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem EO Oscillator, z. B. Quarzoszillator EP Tief, Band-Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator EV Lüfter EV Lüfter EV Lüfter FA Dezifix/Prexifix A FB Dezifix B FC Dezifix C FC Dezifix C FC Dezifix C FC Dezifix C FC Dezifix E/F/J FG Koax-Uhrrüstsatz FH Koax-Übergang auf Fremdsystem FH Koax-Übergang auf Fremdsystem FN Netz-Steckverbindung FN Mehrfachstecker, Buchsenleiste FN Netz-Steckverbindung FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FR Scoaxial University and socket FY Verbinder (z. B. AMP) FY Verbinder (z. B. AMP) FY Push-on connector FP Dreckschalt-Steckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FY Push-on connector FF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Erickyer on Accounter JF Betriebsstundenzahler JF Upulga and socket JF Prequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Prederical School S	DD	Schalt- und Wickeldrähte	DD	Hook-up or winding wire
DH Koaxialkabel DL HF-Litze DM Schaltlitze DM Schaltlitze DM Antennenstab DN Antennenstab EB Lead or alkaline accumulator, battery EE Glow lamp EG Glow lamp EK Kontakt-Streifen,-Feder EL Loutspeaker, headphones, microphone EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem EM Cosailator, e.g. crystal oscillator EP Lowpass, bandpass, highpass filter, band-stop filter, discriminator EP Lowpass, bandpass, highpass filter, band-stop filter, discriminator EP Desinfir Plasutelle ES Passive SHF Components ER Resonator ER Resonation connector FE Dezifirs E/F/J FE R&S coaxial connector FE R&S coaxial connec	DF	Flachleitung, Litze	DF	Flat multiple line, stranded wire
DL HF-Litze DM Schaltlitze DM Stranded wire DN Antennenstab DN Insulated cable with plug EB Lead or alkaline accumulator, battery Incandescent tamp, pilot lamp EG Glow lamp EK Kontakt-Stroifen, Feder EF Incandescent tamp, pilot lamp EG Glow lamp EK Kontakt-Stroifen, Feder EL Lautspr, Kopfhörer, Mikrofon EM Motor, Hubmagnet, Dreiheldsystem EP Lowpass, Dandpass, highpass filter, Dand-stop filter, discriminator EP Lowpass, Dandpass, highpass filter, Dand-stop filter, discriminator EP Lowpass, Dandpass, highpass filter, Dand-stop filter, discriminator EP Desider of filter crystal EP Lowpass, Dandpass, highpass filter, Dand-stop filter, discriminator EP Desider of filter crystal EP Lowpass, Dandpass, highpass filter, Dand-stop filter, discriminator EP Desider of filter crystal EP Lowpass, Dandpass, highpass filter, Dand-stop filter, discriminator EP Desider of filter crystal EP Lowpass, Dandpass, highpass filter, Dandstop fi	DG	Abgeschirmte Leitung	DG	Shielded line
DM Schaltitze DN Antenenstab DS Isol-Leitung mit Stecker EB Blei-/NC-Akku, Batterie EF Glühlampe, Leuchte EF Incandescent lamp, pilot lamp EG Glimmlampe EK Kontakt-Streifen, Feder EL Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldeystem EO Oszillator, z.B. Quarzoszillator EP Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator EN Apasive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter EV Vontilator FA Dezifix/Prexifix A FB Dezifix B FC Dezifix C FD Dezifix C FD Dezifix C FD Dezifix D FF Resonator FF Resonatior FF Resonator FF	DH	Koaxialkabel	DH	Coaxial line
DN Antennenstab DN Antenna rod DS lsol.Leitung mit Steckor EB Blei-/NC-Akku, Batterie EF Glühlampe, Leuchte EF Glühlampe, Leuchte EG Glimmlampe EK Kontakt-Stroifen, Feder EL Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem EO Oszillator, z. B. Quarzoszillator EP Tief, Band, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter FA Dezifik/Prexifix A FB Dezifik B FC Dezifik C FC Dezifix C FC Dezifix C FD Dezifix D FE Dezifix F/J FG Koax-UHr-Systemteil FK Koax-UHr-Systemteil FK Contact clip, contact spring EL Loudspeaker, headphones, microphone Motor, litting magnet, synchro system EO Oscillator, e.g. crystal oscillator EO Oscillator, e.g. crystal oscillator ED Lowpass, bandpass, highpass filter, band-stop filter, discriminator EQ Oscillator or filter crystal ER Resonator FA R&S coaxial connector FB Pasive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Ventilator FA R&S coaxial connector FB R&S coaxial connector FB Pasive SHF-II FE R&S coaxial connector FB Pasive SHF-II FF R&S coaxial connector FF Dezifix D FF R&S coaxial connector FF R&S coaxial connector	DL		DL	Litz wire
DS Isol.Leitung mit Stecker EB Blei-/NC-Akku, Batterie EF Glühlampe, Leuchte EG Glühlampe EG Glühlampe EK Kontakt-Streifen, Feder EL Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon EM Motor, Hubmagnet, Drehfelddystem EO Oszillator, z.B. Quarzoszillator EP Tief, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat ET Thermostat ET Dezifik/Prexifix A FB Dezifik/Prexifix A FB Dezifik/E/F/J FB Coaxial connector FB Coaxial connector FB Coaxial screw-in assembly FK Coaxial UHF Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FN Netz-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FP Spannungs-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JJ Pulse counter	DM		DM	Stranded wire
EB Blei-/NC-Akku, Batterie EF Glüblampe, Leuchte EF Glüblampe, Leuchte EF Incandescent lamp, pilot lamp EG Glüblampe EG Glüblampe EG Glüblampe EG Glüblampe EL Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon EL Loudspeaker, headphones, microphone EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem EM Motor, Jifting magnet, eynchro system EO Oszillator, z.B. Quarzoszillator ED Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ER Resonation ER Resonator ER ER Resonator ER Resonator ER	DN		DN	Antenna rod
EF Glühlampe, Leuchte EG Glimmlampe EK Kontakt-Streifen, Feder EL Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon EL Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem EO Oszillator, z. B. Quarzoszillator EP Tiof-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ET Thermostat ET Thermostat ET Thermostat ET Thermostat ET Thermostat EV Lüfter EV Ventilator FD Dezifix D FE Dezifix C FD Dezifix D FE Dezifix E/F/J FG Koax-Uhrfüsstatz FH Koax-Ubergang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FN Netz-Steckverbindung FN AC-supply connector FN Netz-Steckverbindung FN AMP) FV Prohours C FN Barbundang FN AMP) FV Prohours C FN Push-naces of many fire proposed in the result of lamp and socket FN Push-naces of many fire FN AC-supply connector FN Netz-Steckverbindung FN AC-supply connector FN Schwachstrom-Steckverbindung FN Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FT Schwachstrom-Steckverbindung FN Ly plug and socket FN Push-naces of meters FN Push-n	DS	Isol.Leitung mit Stecker	DS	Insulated cable with plug
EG Glimmlampe EK Kontakt-Streifen, Feder EL Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem EO Oszillator, z.B. Quarzoszillator EP Tief., Band., Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter FA Dezifix/PrexifixA FA DezifixC FD DezifixD FG Koax-Umrdtsatz FH Koax-Ubergang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FM Koax-Uher-Systemteil FM Mehrfach-Steckverbindung FN Scoward FN Scokard FN Multipoint connector FN Netz-Steckverbindung FN Spannungs-Anzeigeinstrument FN Prevales Anzeigeinstrument FN Pupls and source counter FN Prevales Anzeigeinstrument FN Prevales Anzeigeinstrument FN Pupls and source counter FN Prevales Anzeigeinstrument FN Pupls and source of Pupls and socket FN Pupls	EB	Blei-/NC-Akku,Batterie	EB	Lead or alkaline accumulator, battery
EK Kontakt-Streifen, Feder EL Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem EO Oszillator, z. B. Quarzoszillator EP Tief., Band. Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter FA Dezifix/Prexifix A FB Dezifix B FC Dezifix C FD Dezifix C FD Dezifix D FF R&S coaxial connector FF Dezifix E/F/J FF Koax-UhrF-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FM Mehrfach-Stockverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Pulse counter FF Spannungs-Anzeigeinstrument FF requency Moving-coul meter FF Spannungs-Anzeigeinstrument FF Spannungs-Anzeigeinstrument FF Fequency Sustures FF Frequency Sustured FF Frequency Sourse counter FF Frequency Anzeigeinstrument FF Frequency Sourse Counter FF Frequency Sustured FF Frequency Sourse counter FF Frequency Sustured FF Frequency Susturent FF Frequency	EF	Glühlampe, Leuchte	EF	Incandescent lamp, pilot lamp
EL Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem EO Oszillator, z. B. Quarzoszillator EP Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EO Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter FA Dezifix/Prexifix A FB Dezifix B FC Dezifix C FD Dezifix C FD Dezifix C FD Dezifix D FB R&S coaxial connector FB Noax-Umrüstsatz FH Koax-Ubergang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FN Netz-Steckverbindung FN Netz-Steckverbindung FN Netz-Steckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Persenvand Spannungs Anzeigeinstrument JJ Impulszähler JI Impulszähler JI Impulszähler JI Pulse counter EL Loudspeaker, headphones, microphone EM Motor, fitting magnet, synchro system EM Motor, litting magnet, synchro system ED Oszillator ED Oszillator ED Oscillator, e. g. crystal oscillator ED Oscillator, e. g. cystal oscillator ED Oscillator ED Oscillator, e. g. cystal oscillator ED Oscillator, e. g. costillator ED Oscillator, e. g. cystal oscillator ED Oscillator, e. g. costillator ED Oscillator, e. g. costillator ED Oscillator ED Oscillator, e. g. costillator ED Oscillator, e. g. costillator ED Oscillator, e. g. castillator ED Oscillator, e. g. castillator ED Oscillator, e. g. castillator ED Oscillator ED Os	EG	Glimmlampe	EG	Glow lamp
EM Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem EO Oszillator, z. B. Quarzoszillator EP Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter FA Dezifix/Prexifix A FB Dezifix B FC Dezifix C FC Dezifix C FC Dezifix E/F/J FE Dezifix E/F/J FF Koax-Ubrgang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FJ BNC-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FN Netz-Steckverbindung FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FT Schwachstrom-Steckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector FF Q Dezien-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Mazeigeinstrument JF Requenz-Mazeigeinstrument JF Requenz-Mazeigeinstrument JF Requenz-Mazeigeinstrument JF Betriebsstundenzähler JJ Pulse counter	EK	Kontakt-Streifen,-Feder	FK	Contact clip, contact spring
EO Oszillator, z. B. Quarzoszillator EP Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter EV Ventilator FA Dezifix/Prexifix A FB Dezifix B FC Dezifix C FC Dezifix C FC Dezifix E/F/J FE Dezifix E/F/J FF Koax-UhrF-Systemteil FJ BNC-Systemteil FK Koax-UhrF-Systemteil FK Koax-UhrF-Systemtoil FK Koax-UhrB-Systemtoil FN Netz-Steckverbindung FN Netz-Steckverbindung FN Druckschalt-Steckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FF requenz-Razeigeinstrument JJ Impulszähler JJ Lowpass, bandpass, highpass filter, band-stop filter, discriminator EP Lowpass, bandpass filter, band-stop filter, discriminator EP Assonator ER Resonator	EL	Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon	EL	Loudspeaker, headphones, microphone
EP Tief, Band., Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter FA Deziffx/Prexifix A FB Deziffx B FC Deziffx C FD Deziffx D FE Deziffx D FE Nas-Coaxial connector FF Nas-Coaxial c	EM	Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem	EM	Motor, lifting magnet, synchro system
Diskriminator EQ Schwing-/Filter-Quarz ER Resonator ER Resonator ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter FA Dezifix/PrexifixA FA R&S coaxial connector FB DezifixB FB R&S coaxial connector FC Dezifix D FC Dezifix D FC Dezifix E/F/J FE R&S coaxial connector FE Dezifix E/F/J FF R&S coaxial connector FF Coaxial screw-in assembly FF RAS-Osystemteil FF ROS-Osystemteil FF RAS-Osystemteil FF RAS-Osystemteil FF ROS-Osystemteil FF RAS-Osystemteil FF RAS-Osystemteil FF RAS-Osystemteil FF RAS-Osystemteil FF ROS-Osystemteil FF RAS-Osystemteil	EO	Oszillator, z. B. Quarzoszillator	EO	Oscillator, e.g. crystal oscillator
ER Resonator ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter FA Dezifix/Prexifix A FB Dezifix B FB Dezifix C FC Dezifix C FD Dezifix E/F/J FG Koax-Umrüstsatz FH Koax-Übergang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FM Mehrfachstecker, Buchsenleiste FN Netz-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FF Schwachstrom-Steckverbindung FF Schwachstrom-Steckverbindung FF Uerbinder (z. B. AMP) FF Dreheisen-Anzeigeinstrument FF Spannungs-Anzeigeinstrument FF Druckschalt-Steur Dreheisen strucker FF Spannungs-Anzeigeinstrument FF Pourseshunder Steurs Spannungs-Anzeigeinstrument FF Pourseshunder Steurs Spannungs-Anzeigeinstrument FF Pourseshunder Steur Spannungs-Anzeigeinstrument FF Pourseshunder Spannungs-Anzeigeinstrument FF Frequency meter FF Frequency meter FF Frequency meter	EP	Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator	EP	
ES Passive SHF-Bauteile ET Thermostat EV Lüfter EV Ventilator FA Dezifix/Prexifix A FB Dezifix B FC Dezifix B FC Dezifix D FC Dezifix E/F/J FF Dezifix E/F/J FF R&S coaxial connector FF Dezifix E/F/J FF R&S coaxial connector FF R&S coaxial connect		Schwing-/Filter-Quarz	EQ	Oscillator or filter crystal
ET Thermostat EV Lüfter FA Dezifix/Prexifix A FA R&S coaxial connector FB Dezifix B FC Dezifix C FC R&S coaxial connector FD Dezifix D FD R&S coaxial connector FE Dezifix E/F/J FE R&S coaxial connector FO coaxial screw-in assembly FH Coaxial adaptor FJ BNC screw-in assembly FK Coaxial UHF screw-in assembly FR A&S coaxial connector FD R&S coax			ER	Resonator
EV Lüfter FA Dezifix/Prexifix A FA R&S coaxial connector FB Dezifix B FC Dezifix C FC R&S coaxial connector FD Dezifix D FD R&S coaxial connector FE Dezifix E/F/J FE R&S coaxial connector FE Dezifix E/F/J FE R&S coaxial connector FF BR&S coaxial connector FF CR&S coaxial connector FF CR&S coaxial connector FF CR&S coaxial connector FF Casial Connector FF Casial Connector FF Casial Connector FF R&S coaxial connector FF CR&S coaxial connector FF Casial Connector FF		,	1	•
FA Dezifix/Prexifix A FA R&S coaxial connector FB Dezifix B FC Dezifix C FC R&S coaxial connector FC Dezifix D FD R&S coaxial connector FE Dezifix E/F/J FE R&S coaxial connector FG Koax-Umrüstsatz FG Coaxial screw-in assembly FH Koax-Übergang auf Fremdsystem FH Coaxial adaptor FJ BNC-Systemteil FJ BNC screw-in assembly FK Koax-UHF-Systemteil FK Coaxial UHF screw-in assembly FM Mehrfachstecker, Buchsenleiste FM Multipoint connector FN Netz-Steckverbindung FN AC-supply connector FN Netz-Steckverbindung FO Round multipoint connector FP Druckschalt-Steckverbindung FP Multipoint connector for PC boards FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FR Socket for lamp, fuse, etc. FT Schwachstrom-Steckverbindung FU HV plug and socket FU HochspSteckverbindung FU HV plug and socket FU HochspSteckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector JB Pointer-type thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JF Frequency meter JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JJ Pulse counter				Thermostat
FB Dezifix B FC Dezifix C FC Dezifix C FD Dezifix D FD R&S coaxial connector FE Dezifix E/F/J FE R&S coaxial connector FF BNC-Systemteil FF COaxial adaptor FF BNC-Systemteil FF COaxial UHF screw-in assembly FF Multipoint connector FF Netz-Steckverbindung FF NAC-supply connector FF Round Multipoint connector FF Multipoint connector FF Multipoint connector FF Multipoint connector FF Schwachstrom-Steckverbindung FF Multipoint connector for PC boards FF Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FF Socket for lamp, fuse, etc. FF Schwachstrom-Steckverbindung FF LV plug and socket FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector FF Push-on			EV	Ventilator
FC Dezifix C FD Dezifix D FD R&S coaxial connector FE Dezifix E/F/J FE R&S coaxial connector FE Dezifix E/F/J FG Koax-Umrüstsatz FG Coaxial screw-in assembly FH Koax-Übergang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FM Mehrfachstecker, Buchsenleiste FM Multipoint connector FN Netz-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FP BNC-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FP Wultipoint connector FP Druckschalt-Steckverbindung FP Multipoint connector FP Wultipoint connector FN AC-supply connect			FA	R&S coaxial connector
FD Dezifix D FE Dezifix E/F/J FE R&S coaxial connector FE Dezifix E/F/J FG Koax-Umrüstsatz FG Coaxial screw-in assembly FH Koax-Übergang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FJ BNC screw-in assembly FK Koax-UHF-Systemteil FK Coaxial UHF screw-in assembly FM Mehrfachstecker, Buchsenleiste FM Multipoint connector FN Netz-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FP Multipoint connector FP Druckschalt-Steckverbindung FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FR Socket for lamp, fuse, etc. FT Schwachstrom-Steckverbindung FT LV plug and socket FU Hochsp-Steckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector JB Zeiger-Thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JG Spannungs-Anzeigeinstrument JJ Moving-coil meter with rectifier JJ Mepulszähler JJ Pulse counter		_ _	FB	R&S coaxial connector
FE Dezifix E/F/J FG Koax-Umrüstsatz FG Coaxial screw-in assembly FH Koax-Übergang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FM Mehrfachstecker, Buchsenleiste FN Netz-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FT Schwachstrom-Steckverbindung FU HochspSteckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector FV			FC	R&S coaxial connector
FG Koax-Umrüstsatz FG Coaxial screw-in assembly FH Koax-Übergang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FM Mehrfachstecker, Buchsenleiste FN Netz-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FT Schwachstrom-Steckverbindung FU HochspSteckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector FF Dreheisen-Anzeigeinstrument FF Frequenz-Anzeigeinstrument FF Frequenz-Anzeigeinstrument FF Frequenz-Steller FF Gaxial screw-in assembly FF Coaxial adaptor FF BNC screw-in assembly FF Coaxial screw-in assembly FF Accoaxial canter FF Accoaxial canter FF BNC screw-in assembly FF Accoaxial canter FF BNC screw-in assembly FF Accoaxial canter FF BNC screw-in assembly FF Accoaxial canter FF Coaxial screw-in assembly FF Accoaxial canter FF Coaxial screw-in assembly FF Accoaxial canter FF BNC screw-in assembly FF Accoaxial canter FF BNC screw-in assembly FF Accoaxial canter FF BNC screw-in assembly FF Accoaxial canter In assembly FF Coaxial canter In assembly FF Coaxial canter In assembly FF Coaxial canter In assembly FF Accoaxial canter In assembly FF	FD	Dezifix D	FD	R&S coaxial connector
FH Koax-Übergang auf Fremdsystem FJ BNC-Systemteil FJ BNC screw-in assembly FK Koax-UHF-Systemteil FK Coaxial UHF screw-in assembly FM Mehrfachstecker, Buchsenleiste FM Multipoint connector FN Netz-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FP Multipoint connector FP Druckschalt-Steckverbindung FP Multipoint connector for PC boards FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FR Socket for lamp, fuse, etc. FT Schwachstrom-Steckverbindung FT LV plug and socket FU HochspSteckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector JB Zeiger-Thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JG Spannungs-Anzeigeinstrument JJ Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JJ Pulse counter		Dezifix E/F/J	FE	R&S coaxial connector
FJ BNC-Systemteil FK Koax-UHF-Systemteil FK Coaxial UHF screw-in assembly FM Mehrfachstecker, Buchsenleiste FN Netz-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FP DruckschaltSteckverbindung FP Multipoint connector FP Druckschalt-Steckverbindung FP Multipoint connector FP Druckschalt-Steckverbindung FP Multipoint connector FP Druckschalt-Steckverbindung FP Multipoint connector for PC boards FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FR Socket for lamp, fuse, etc. FT Schwachstrom-Steckverbindung FT LV plug and socket FV HochspSteckverbindung FV Push-on connector FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector JB Zeiger-Thermometer JB Pointer-type thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Moving-coil meter JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequency meter JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JJ Pulse counter	FG		FG	Coaxial screw-in assembly
FK Koax-UHF-Systemteil FM Mehrfachstecker, Buchsenleiste FN Netz-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FP Druckschalt-Steckverbindung FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FT Schwachstrom-Steckverbindung FV HochspSteckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector FV Dreheisen-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JG Spannungs-Anzeigeinstrument JJ Impulszähler FK Coaxial UHF screw-in assembly FM Multipoint connector FM Multipoint connector FO Round multipoint connector FP Multipoin	FH	Koax-Übergang auf Fremdsystem	FH	Coaxial adaptor
FK Koax-UHF-Systemteil FM Mehrfachstecker, Buchsenleiste FN Netz-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FP DruckschaltSteckverbindung FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FT Schwachstrom-Steckverbindung FV HochspSteckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) JB Zeiger-Thermometer JD Dreheisen-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JG Spannungs-Anzeigeinstrument JJ Meultipoint connector FN AC-supply connector FN A	FJ	BNC-Systemteil		BNC screw-in assembly
FN Netz-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FP DruckschaltSteckverbindung FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FR Socket for lamp, fuse, etc. FT Schwachstrom-Steckverbindung FU Hy plug and socket FU HochspSteckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector JB Zeiger-Thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Spannungs-Anzeigeinstrument JJ Moving-coil meter with rectifier JJ Operating-hours counter JJ Pulse counter	FK	Koax-UHF-Systemteil		Coaxial UHF screw-in assembly
FO Runde Mehrfach-Steckverbindung FO Round multipoint connector FP DruckschaltSteckverbindung FP Multipoint connector for PC boards FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FR Socket for lamp, fuse, etc. FT Schwachstrom-Steckverbindung FU HV plug and socket FU HochspSteckverbindung FV Push-on connector JB Zeiger-Thermometer JB Pointer-type thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Moving-coil meter JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JE Moving-iron meter JF Frequenz-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JH Operating-hours counter JJ Impulszähler	FM	Mehrfachstecker, Buchsenleiste	FM	Multipoint connector
FP DruckschaltSteckverbindung FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FR Socket for lamp, fuse, etc. FT Schwachstrom-Steckverbindung FU HochspSteckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector JB Zeiger-Thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JG Spannungs-Anzeigeinstrument JH Betriebsstundenzähler JJ Pulse counter	FN	Netz-Steckverbindung	FN	AC-supply connector
FR Fassung für Lampen, Sicherung, usw. FR Socket for lamp, fuse, etc. FT Schwachstrom-Steckverbindung FU HochspSteckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector JB Zeiger-Thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JE Moving-coil meter JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JJ Operating-hours counter JJ Pulse counter	FO	Runde Mehrfach-Steckverbindung	FO	Round multipoint connector
FT Schwachstrom-Steckverbindung FT LV plug and socket FU HochspSteckverbindung FU HV plug and socket FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector JB Zeiger-Thermometer JB Pointer-type thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JD Moving-coil meter JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JE Moving-iron meter JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequency meter JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JH Operating-hours counter JJ Impulszähler	FP	DruckschaltSteckverbindung	FP	Multipoint connector for PC boards
FU HochspSteckverbindung FV Verbinder (z. B. AMP) FV Push-on connector JB Zeiger-Thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JJ Operating-hours counter JJ Pulse counter	FR	Fassung für Lampen, Sicherung, usw.	FR	Socket for lamp, fuse, etc.
FV Verbinder (z. B. AMP) JB Zeiger-Thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JF Frequenz-Anzeigeinstrument JG Spannungs-Anzeigeinstrument JH Betriebsstundenzähler JH Operating-hours counter JH Push-on connector JB Pointer-type thermometer JD Moving-coil meter JE Moving-iron meter JF Frequency meter JG Moving-coil meter with rectifier JH Operating-hours counter JJ Pulse counter	FT	Schwachstrom-Steckverbindung	FT	LV plug and socket
JB Pointer-type thermometer JD Drehspul-Anzeigeinstrument JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JE Moving-coil meter JE Moving-iron meter JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequency meter JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JH Operating-hours counter JJ Pulse counter	FU	HochspSteckverbindung	FU	HV plug and socket
JD Drehspul-Anzeigeinstrument JD Moving-coil meter JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JE Moving-iron meter JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequency meter JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JH Operating-hours counter JJ Impulszähler JJ Pulse counter	FV	Verbinder (z. B. AMP)	FV	Push-on connector
JE Dreheisen-Anzeigeinstrument JE Moving-iron meter JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequency meter JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JH Operating-hours counter JJ Impulszähler JJ Pulse counter	JB	Zeiger-Thermometer	JB	Pointer-type thermometer
JF Frequenz-Anzeigeinstrument JF Frequency meter JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JH Operating-hours counter JJ Impulszähler JJ Pulse counter	JD	Drehspul-Anzeigeinstrument	JD	Moving-coil meter
JG Spannungs-Anzeigeinstrument JG Moving-coil meter with rectifier JH Betriebsstundenzähler JH Operating-hours counter JJ Impulszähler JJ Pulse counter	JE	Dreheisen-Anzeigeinstrument	JΕ	Moving-iron meter
JH Betriebsstundenzähler JH Operating-hours counter JJ Impulszähler JJ Pulse counter	JF	Frequenz-Anzeigeinstrument	JF	Frequency meter
JH Betriebsstundenzähler JH Operating-hours counter JJ Impulszähler JJ Pulse counter	JG	Spannungs-Anzeigeinstrument	JG	Moving-coil meter with rectifier
	JH	Betriebsstundenzähler	JH	
IIZ Al-african d	וו	Impulszähler	נו	Pulse counter
אנ Abstimmanzeiger JK Tuning indicator	JK	Abstimmanzeiger	JK	Tuning indicator



Kenn- buchst.	Art des Bauelements	ldentif letter	Type of component
JM	Mechanisches Zählwerk	JM	Mechanical counter
JΡ	Projektions-Instrumente (Leuchtziffer)	JР	Panel meters
JQ	Leuchtziffern-Anzeigeinstrument	JQ	Digital display
JS	Registrierendes Anzeigeinstrument, Spiegelgalvanometer	JS	Recording meter, reflecting galvanometer
JU	Uhrwerk	JU	Clockwork
JW	Elektrodyn. Anzeigeinstrument	JW	Electrodynamic meter
LC	Keramische Spule	LC	Ceramic coil
LD	Netz-, HF-Drossel, Df-Filter	LD	Choke, lead-through filter
LE	Einzelkreise, Bandfilter	LE	Single tuned circuit, bandpass filter
LP	Permanentmagnet	LP	Permanent magnet
LT	Netztransformator	LT	Power transformer
LU	NF-Übertrager	LU	AF transformer
LV:	Variometer	LV	Variometer
RD	Drahtwiderstand	RD	Wire-wound resistor
RF	Kohleschicht-Widerstand	RF	Carbon-film resistor
RG	Metallglasur-Widerstand	RG	Metal-coated resistor
RJ	Metalloxyd-Widerstand	RJ	Metal-oxide resistor
RL	Metallfilm-Widerstand	RL	Metal-film resistor
RM	Widerstandsdraht	RM	Resistance wire
RN	Widerstandsnetzwerk	RN	Resistor network
RR	Draht-Potentiometer	RR	Wire-wound potentiometer
RS	Schicht-Potentiometer	RS	Carbon-film potentiometer
RT	Dämpfungsglied	RT	Attenuator
RV	Drahtwiderstand mit Abgriff	RV	Wire-wound resistor, tapped
RW	Wendelpotentiometer	RW	Helical potentiometer
SB	Drucktastenschalter	SB	Pushbutton switch
SD	Drehschalter	SD	Rotary switch
SF	Kontaktfeder, Schaltbuchse	SF	Spring contact
SH	HF-Koaxialschalter	SH	Coaxial RF switch
SK	Kipp-, Wipp- und Schiebeschalter	SK	Toggle switch, slide switch
SL	Leistungsschalter Netz/HF	SL	AC supply switch, high-power RF switch
SM	Mikroschalter	SM	Microswitch
SN	Elektromagnet, Relais	SN	Electromagnetic relay
SP	Leistungsrelais, Luftschütz	SP	Power relay, air-type contactor
SR	Reedrelais	SR	Reed relay
SS	Sicherung, Schutzschalter	SS	Fuse, automatic cut-out
ST	Thermoschalter	ST	Thermal circuit breaker
SU	Überspannungs-Ableiter	SU	Arrester
SW	Wechselrichter	S _W	Inverter (DC-AC)
SZ	Zeitschalter	SZ	Time switch
VK	Klemme, Klemmleiste	VK	Clamp, terminal strip
		*IX	Ciamp, terminal strip
			i



Anmerkung/Note:

Die Wertangabe der weitgehend miniaturisierten Bauelemente erfolgt überwiegend durch Farbkennzeichnungen, deren Bedeutung der nachfolgenden Tabelle entnommen werden kann.

The electrical values of the largely miniaturized components are mainly identified by a colour code, the meaning of which can be taken from the table below.

Farbcode für Widerstände und Kondensatoren / Colour code for resistors and capacitors

Farbe	A	3 C	D	Anordnungsbeispiele für Widerstände (R) Kondensat (C)	Definitionen *
Schwarz/Black Braun/Brown Rot/Red Orange Gelb/Yellow Grün/Green Blau/Blue Violett Grau/Gray Weiß/White Gold Silber/Silver Ohne Farbe/ No colour	1 2 3 4 5	1 0 2 00 3 000 4 0000 5 00000 7 — 8 —			Kennzeichen A (Bauteilfarbe/1. Farbring) = 1. Zahl / Marking A (body colour or first coloured ring) = 1st digit; Kennzeichen B (Bauteilende/2. Farbring) = 2. Zahl / Marking B (body end or second coloured ring) = 2nd digit; Kennzeichen C (Punkt/3. Farbring) = 3. Zahl = Zahl der Nullen / Marking C (dot or third coloured ring) = number of zeroes; Kennzeichen D (Punkt/4. Farbring) = Toleranz des Nennwerts in %. (Fehlendes Kennzeichen für D bedeutet+ 20%.) Marking D (dot or fourth coloured ring) = tolerance on nominal value in %. (with no D marking: tolerance = ± 20%) Das Fehlen eines Kennzeichens bedeutet, daß die Farbe des Bauteilkörpers die Wertangabe darstellt. / The absense of a marking signifies that the body colour gives the corresponding information.



ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MUNCHEN		T.XSRM-Z	238	.0616 SA	01
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnur	nmer	enthalter	n in
A	FREQUENCY CONVERT XSRM-Z Z	238.	0616	238.06	16
	HIERZU STROML.238.0616 S				
B1	BL SN8490N DECADE-COUNTER	009.		238.10	
82 83	BL SN84L9ON DEK.ZAEHLER	1	1135	238.11	
	BO MA741C -U+70 OP-VERST	BO 009.	1300	238,10	
BU1	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC ENTHALTEN IN K1	FJ 017.	6636	238.14	12
BU2	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC ENTHALTEN IN K2	FJ 017.	6636	238.14	29
BU3	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.	6636	238.14	35
D11/	ENTHALTEN IN K3			270 44	. 4
BU4	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC ENTHALTEN IN K4	FJ 017.	0030	238 - 14	4 1
BU5	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC ENTHALTEN IN K5	FJ 017.	6636	238.14	58
BU6	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC ENTHALTEN IN K6	FJ 017。	6636	238.14	64
807	FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.	6636	238,14	70
808	ENTHALTEN IN K7 FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.	6636	238.14	87
B U9	ENTHALTEN IN K8 FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC	FJ 017.	6636	238.14	93
50.40	ENTHALTEN IN K9	070	1810		
BU 10	FO EINBAUBUCHSE 2 POLIG	070.	4140	238.06	76
C1	CC 1NF+-20%4HDK10000	CC 066.		238.10	
c 2	CC 1NF+-20%4HDK10000	CC 066.		238.10	
C3	CC 100PF+# 5%100V NPO VIE	cc 060.	0771	238.10	
C4	TRIMMWERT KER VIELSCH.			238.10	12
C5	INTERMENT RENDVICESCOR			238.10	12
	TRIMMWERT KER.VIELSCH.				
¢6	CC 100PF+m 5%100V NPO VIE	cc 060.		238.10	
C 7	CC 1NF+-20X4HDK10000	CC 066.		238,10	
C8	CE 22MF 40V RD9X13 TOPF	CE 022.		238.10	
c10	CE 22MF 40V RD9X13 TOPF	CE 022.		238 . 10	
C11	CE 22MF 40V RD9X13 TOPF	CE 022.		238.10	
C15	CE 22MF 40V RD9X13 TOPF	CE 022.		238.11	
C16	CE 22MF 40V RD9X13 TOPF	CE 022.		238.11	
C20	CE 22MF 40V RD9X13 TOPF	CE 022.		238.10	
C21	CE 100MF 40V RD13X17 TOPF	CE 022.		238.10	
C22	CC 100NF+=10%100V K1200VI	CC 060.		238.10	
c30	CC 10 NF +100%HDK6000	CC 022.0		238.110	
C31 C32	CC 47PF+=10%200V5K1200V1E	CC 084.5	5215	238 .11 6	
077	TRIMMWERT KER. VIELSCH.				
C33	CC 330PF+=10%100V K1200VI	cc, 060°,		238.116	
c34	CC 10 NF +100%HDK6000	CC 022.0		238.116	
C35	CE 22MF 40V RD9X13 TOPF	CE 022.		238.116	
C40	CC 10 NF +100%HDK6000	CC 022.0		238.121	
C41 C42	CC 82PF+= 5%100V NPO VIEL	CC 060.0	765	238.121 238.121	
C 4 3	TRIMMWERT KER.VIELSCH. CC 10 NF +100%HDK6000	CC 022.0	1678	238.121	
V 4 3	TO TO IT! - TOURISHOOD		, , , ,	F30#161	-

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ , Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

HUHUE & SUH MÜNCHEN		0576	FREQUENCY CONVI	ERT.XSRM -Z	238	.0616 SA	02
Kennzeichen		Benennu	ung / Beschreibung	Sachnui	nmer	enthalter	n in
C44 C50 C51 C52 C53 C54	CC 10 CE 22 CC 10	NF +1 MF 40\ OPF+=2	/ RD 9X13 TOPF 100%HDK6000 / RD 9X13 TOPF 20% HDK700 RD5 5%100V NPO VIE	CE 022. CC 022. CE 022. CC 006.	0678 7572 0431	238.12 238.12 238.12 238.12 238.12	64 64 64
C55 C60 C61 C62 C63 C64	CC 10 CC 10 CE 22 CC 22	NF +1 NF +1 MF 40V OPF+=2	CER.VIELSCH. 100%HDK6000 100%HDK6000 7 RD9X13 TOPF 20% HDK2000 RD5 5%100V NPO VIE	CC 022. CC 022. CE 022. CC 006.	0678 7572 0454	238.12 238.12 238.13 238.13 238.13 238.13 238.13	64 12 12 12 12
C65	I .		ER. VIELSCH. OO%HDK6000	cc 022.	0678	238.13	
GL1 GL2 GL5 GL6 GL7	AD 1NAE 1NAE BZ	4151 S 823 Re X79/C1	1 50V 200MIA 1 50V 200MIA F DI.6,2V+=0,3 5 Z=DIODE 5% 1 1A 1000V	AD 012. AD 012. AE 012. AE 012. AG 013.	0723 2278 2555	238.10 238.10 238.10 238.10 238.10	12 12 12
K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8	KABEL KABEL KABEL KABEL KABEL KABEL KABEL KABEL		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	238. 238. 238. 238. 238. 238. 238.	1429 1435 1441 1458 1464 1470	238.06 238.06 238.06 238.06 238.06 238.06 238.06 238.06	16 16 16 16 16 16
L1 L2 L3 L4 L5 L10 L11 L15 L20 L21 L25	LD 150	OMH BE OMH BE OMH BE OMH BE OMH BE I BEI OMH BE OMH BE OMH BE	I 0,17A 6,20HM	LD 026.	3388 3388 3388 3388 3388 3142 3388 3388	238.10 238.11 238.11 238.11 238.11 238.11 238.12 238.12 238.12 238.12	64 12 12 12 64 64 12 64
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13	RF 0,2 RF 0,2 RF 0,2 RF 0,2 RF 0,2 RF 0,2 RF 0,2 RF 0,2 RF 0,2	5W470 5W2,71 5W2,71 5W4,71 5W47 5W47 5W47 5W47 5W27 5W3,91 5W3,91	OHM +=5% OHM +=5% KOHM +=5% KOHM +=5% KOHM +=5% KOHM +=5% OHM +=5%	RF 069.4 RF 069.4 RF 069.4 RF 069.4 RF 069.4 RF 069.4 RF 069.4 RF 069.5 RF 069.5 RF 069.5	711 2725 2202 2725 728 705 1029 705 3921 202	238.101 238.101 238.101 238.101 238.101 238.101 238.101 238.101 238.101 238.101	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



ÄZ Datum 01 0576

Schaltteilliste für

FREQUENCY CONVERT.XSRM=Z

Sachnummer

238.0616 SA

Blatt Nr.

	Company of the Compan		
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R14	RF 0,25₩560 OHM +=5%	RF 069.5618	238.1012
R15	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	238.1012
R16	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	238.1012
R20	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069 4705	238.1064
R21	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	238.1064
R 2 2	RF 0,25W680 OHM +∞5%	RF 069.6814	238.1064
R23	RL 0,25W 12,1K0HM+-1%TK50	RL 083.1351	238.1064
R24	RL 0,25W 3,92KOHM+-1%TK50	RL 083.1039	238.1064
R25	RL 0,25W 10,0K0HM+-1%TK50	RL 083.1297	238.1064
R26	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	238.1064
R30	RF 0,25W 1KOHM +∞5%	RF 069.1029	238.1112
R31	RF 0,25W 1KOHM + 5%	RF 069.1029	238.1112
R32	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	238.1112
R33	RF 0,25W4,7KOHM +=5%	RF 069.4728	238.1112
R40			238.1012
	TRIMMWERT 0,25W		
241	RF 0,25W8,2KOHM +=5%	RF 069.8223	238.1012
142	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	238.1012
243	RF 0,5 W 1,2 KOHM + -5%	RF 007.1383	238.1012
244	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	238.1012
145	RF 0,25W2,2K0HM +=5%	RF 069.2225	238.1012
746	RF 0,25\390 OHM +-5%	RF 069.3915	238.1012
250	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	238.1164
151	RF 0,25W 47KOHM +=5%	RF 069.4734	238.1164
252	RF 0,25W 82KOHM +-5%	RF 069.8230	238.1164
R53	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	238.1164
154	RF 0,25W2,2K0HM +=5%	RF 069.2225	238.1164
55	RF 0,25W 10 0HM +=5%	RF 069.1006	238.1164
₹5.6	RF 0,25W820 OHM +=5%	RF 069.8217	238.1164
57	RS 0,5W2,2KOHM+=20%KURVE1	RS 066.8651	238.1164
₹58	RF 0,25W 10 OHM +=5%	RF 069.1006	238.1164
759	RF 0,25W 56 OHM +-5%	RF 069.5601	238.1164
860	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	238.1164
R70	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	238.1212
R71	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069 4734	238.1212
72	RF 0,25W 82KOHM +-5%	RF 069.8230	238.1212
73	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	238.1212
74	RF 0,25W2,2KOHM +=5%	RF 069.2225	238.1212
75	RF 0,25W 10 OHM +=5%	RF 069.1006	238.1212
76	RF 0,25W820 OHM +=5%	RF 069.8217	238.1212
77	RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8651	238.1212
₹78 570	RF 0,25W 10 OHM +=5%	RF 069.1006	238.1212
R79	RF 0,25W 56 OHM +=5%	RF 069.5601	238.1212
R80 R90	RF 0,25W 47 OHM +=5% RF 0,25W470 OHM +=5%	RF 069.4705	238.1212
R91	•	RF 069.4711	238.1264
192	RF 0,25W 47KOHM +=5% RF 0,25W 82KOHM +=5%	RF 069.4734 RF 069.8230	238.1264
R93	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	238.1264 238.1264
194	RF 0,25W2,2KOHM +=5%	RF 069.1535	238.1264
195	RF 0,25W 10 OHM +=5%	RF 069.1006	238.1264
R96	RF 0,25W820 OHM +-5%	RF 069.8217	238.1264
797	RS 0,5W2,2K0HM+⇔20%KURVE1	RS 066.8651	238.1264
R98	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	238.1264
199	RF 0,25W 56 OHM +=5%	RF 069.1006	238.1264
100	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705	238.1264
R110	RF 0,25W47O OHM +=5%	RF 069.4705	238.1204
1111	RF 0,25W 47KOHM +=5%	RF 069.4711	238.1312
2 1 1	RE UPEJW MIRVHH TTOA	KF U07.4/34	230.1312



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

ÄZ Datum Schaltteilliste für Sachnummer Nr.

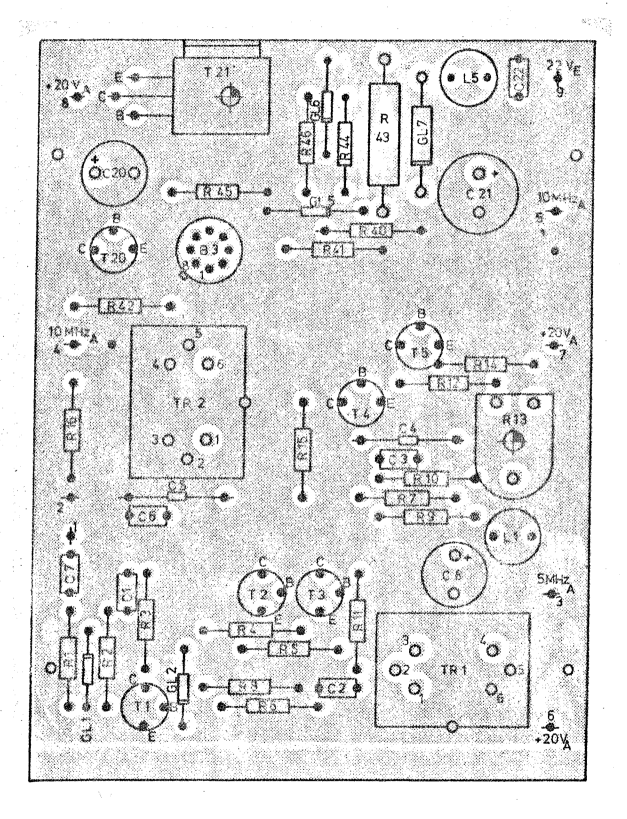
Sachnummer Nr.

Blatt Nr.

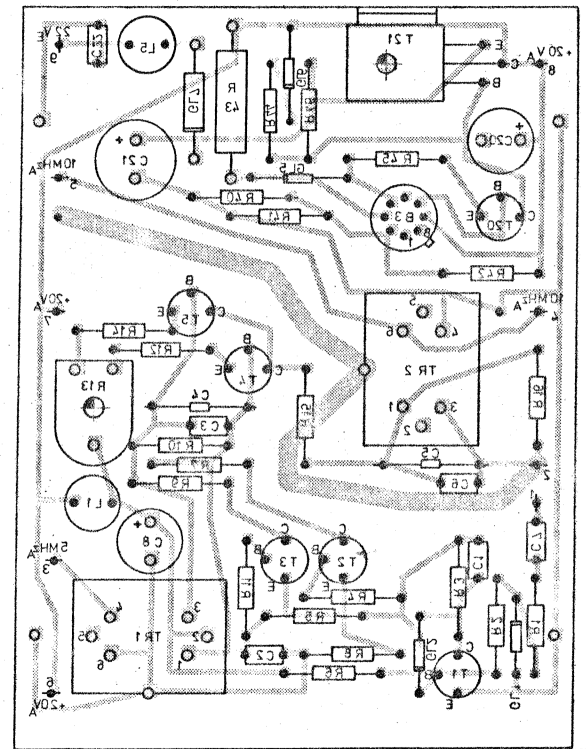
238.0616 SA 04

MÜNCHEN	01 0576 FREQUENCY CONVER	RT_XSRM=Z 2	238.0616 SA 04
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
R112	RF 0,25W 82KOHM +-5%	RF 069.8230	238.1312
R113	RF 0,25W 15K0HM +-5%	RF 069.1535	238.1312
R114 R115	RF 0,25W2,2K0HM +=5% RF 0,25W 10 OHM +=5%	RF 069.2225 RF 069.1006	238.1312 238.1312
R116	RF 0,25W820 OHM +=5%	RF 069.8217	238.1312
R117	RS 0,5W2,2K0HM+-20%KURVE1	RS 066.8651	238.1312
R118	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	238.1312
R119	RF 0,25W 56 OHM + 5%	RF 069.5601	238.1312
R120	RF 0,25W 47 OHM +=5%	RF 069.4705	238.1312
S I 1	SS SCHMEKZS.MO,2C DIN4157	ss 020.7223	238.0616
71	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	238.1012
T2 T3	AK BCY59CI NPN 45V2OOMIA AK BCY59CI NPN 45V2OOMIA	AK 010.5163 AK 010.5163	238.1012
T4	AK BCY79IX PNP 45V2OOMIA	AK 010.5163 AK 010.3777	238.1012 238.1012
ŤŠ	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	238.1012
T10	AK BCY791X PNP 45V200MIA	AK 010.3777	238.1064
T11	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	238.1064
T12	AL 2N 4922 SI NPN 60V 1A	010.0903	238.1064
T13	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	238.1064
715	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA	AK 010.4680	238.1112
T16 T20	AK 2N2369 NPN 40V 200MIA AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.4680 AK 010.5163	238.1112 238.1012
T21	AL 2N4919 SI PNP 60V 1A	010.0361	238.1012
T25	AK BCY791X PNP 45V200MIA	AK 010.3777	238.1164
T26	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	238.1164
T27	AK BCY59CI NPN 45V2OOMIA	AK 010.5163	238.1164
T30	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	238.1212
T31	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	238.1212
T32	AK BCY59CI NPN 45V2OOMIA	AK 010 5163	238.1212
T35 .	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	238.1264
T36	AK BCY59CI NPN 45VZOOMIA AK BCY59CI NPN 45VZOOMIA	AK 010.5163 AK 010.5163	238 . 1264 238 . 1264
T40	AK BCY79IX PNP 45V200MIA	AK 010.3777	238.1312
T41	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	238.1312
T42	AK BCY59CI NPN 45V200MIA	AK 010.5163	238.1312
TR1	UEBERTRAGER Z	238.1035	238.1012
TR2	UEBERTRAGER Z	238.1041	238.1012
TR3	UEBERTRAGER Z	238.1187	238.1164
TR4	UEBERTRÄGER Z UEBERTRÄGER Z	238.1235	238.1212
TR5 TR6	UEBERTRAGER Z	238.1287 238.1335	238.1264 238.1312
140	DEDERTRAGER 2	23061333	230.1312
	ENDE		
	·		
	·		





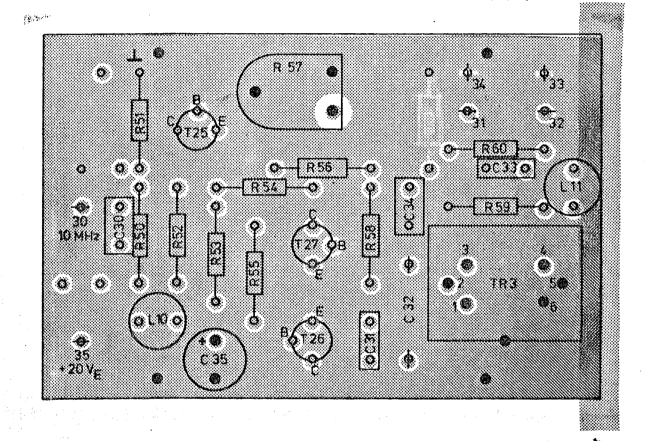
Ansicht und Leitungsführung Leiterseite View of printed side with tracks



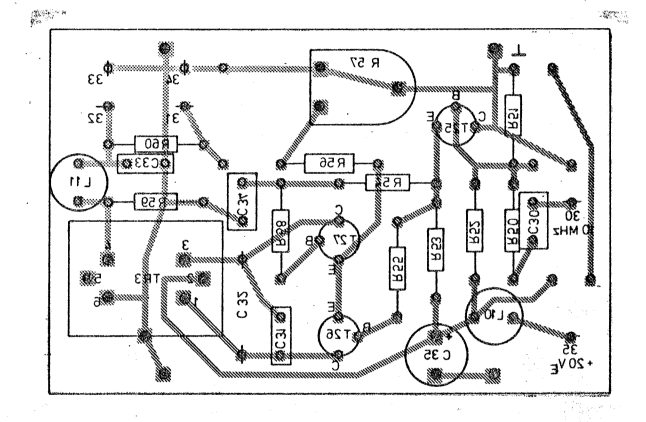
							miczyja Dusyco prów o różnia w goduł kiele (projekty).	CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	roman)	
		Dut:um	Name	Halòzeug, V	version	Maßstab	2:1	Untol Maße	-	
A		3.10.73	Mw			BenennungE	ingang sve rs	. u. Verdopr	oler	*******
В	20036	15.4. 76	Bt				MPLIFIER A			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	reflect of the same paper of their supposed are reacted	-	1		Zeichnung bi	esteht aus 2	Exatt	Blatt-Nr 2	
response drapass.	•			registr in Ve 238	.0616 V	ersie Z. 238	. 0616	Zeichn, Nr.	38.1012	
	G.	DE & SCH		Stare 1GMF	787 Onton	5.10.73	gewidt Darum MW	Orga No .	கும் பிட்≮்ட)ர்ள்கர்.	1

ISO-Projektion, Melheda t

		•			

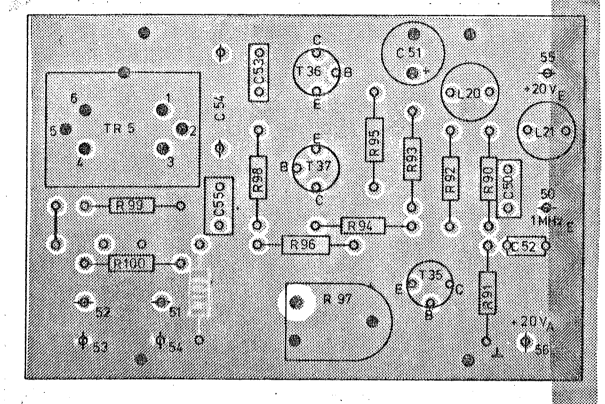


Ansicht und Leitungsführung Leiterseite View of printed side with tracks



And And Mittig cust Nr	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff		Maßstab	2:1	Untol. Maße		
		4				lusgangsvi DUTPUT A			
		<u> </u>			Zeichnung bes	teht aus 2	Blatt	Blatt-Nr 2	
			registr. in Vei 238	z. 0616 V	erste Z. 238.	0616	Zeichn, Nr.	238.1164	
(Sigh-)	HDE & SCH		Staile 1GME	gez Datum 23.8.73 Pt	bearb Datum 3.10.73 My	geprüft Datum	Ordn -Nr	(nur für K-Ordner)	

			7
			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		<u>:</u> :	
		:	
		1	
		r	
		4	
		1	
	- -		
		1	
			and the second s



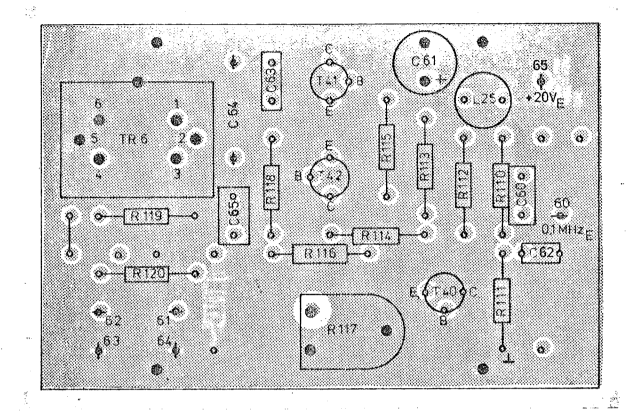
Untol. - = Maße Maßstab 2:1 Halbzeug, Werkstoff Benennung Ausgangsverstärker 1MHz OUTPUT AMPLIFIER 1MHz Blatt-Nr. 2 Zeichnung besteht aus 2 Blatt Zeichn. Nr 238.1264 registr. in Verz. erste Z. 238.0616 V 238.0616 Ordn -Nr (nur lär K-Ordner) beart Datum ROHDE & SCHWARZ 24.8.73 Pt. 3.10.73 MW 1GME MÜNCHEN

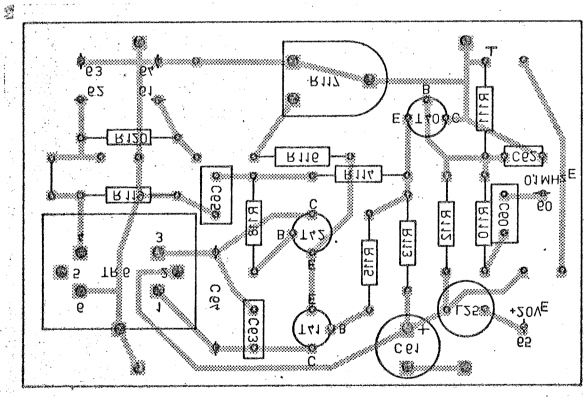
Ž.

130 Projektion, Fisinado E

95.04

) 9 -
				·
		÷		; ; ;
·				
				n en
				\ \ \gamma



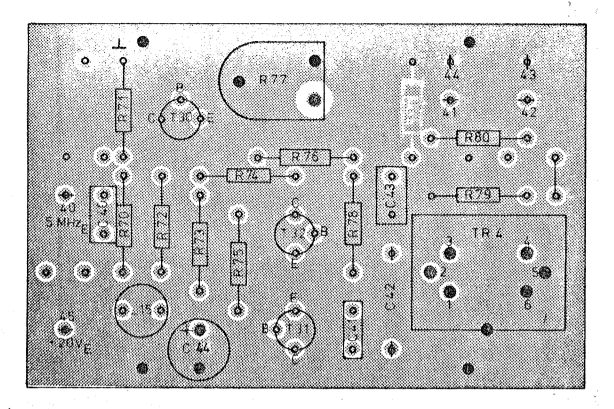


Ansicht und Leitungsführung Leiterseite View of printed side with tracks

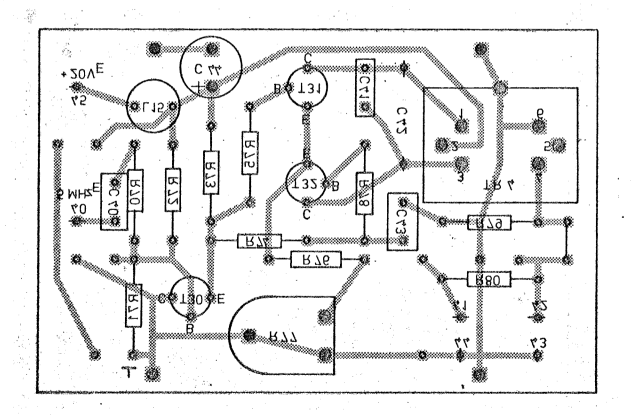
Untol.---Maße Halbzeug, Werkstoff Datum Name Benennung Ausgangsverstärker 0,1 MHz OUTPUT AMPLIFIER 0.1 MHz Zeichnung besteht aus 2 Blatt Zeichn. Nr. 238.1312 erste Z. registr. in Verz. 238.0616 238.0616 V bearb Datum ROHDE & SCHWARZ MUNCHEN 3.10.73 Mw 1 GME 27.8.73 MM

M Prejeblica, hilando E

		•	



Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite View of components side with tracks



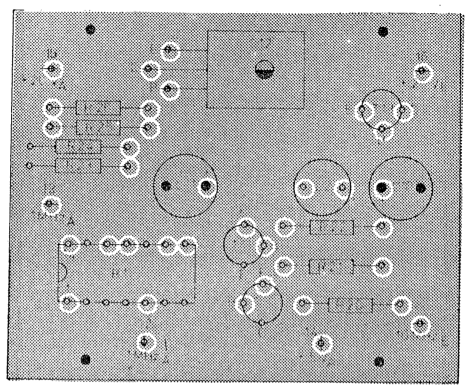
Ansicht und Leitungsführung Leiterseite · View of printed side with tracks

Untol. Maße IM Projektica, Melhoda E Maßstab 2:1 Halbzeug, Werkstoff Datum Benennung Ausgangsverstärker 5MHz OUTPUT AMPLIFIER 5MHz Blatt-Nr. 2 Zeichnung besteht aus 2 Blatt erste Z. registr. in Verz. 238.0616 V 238.0616

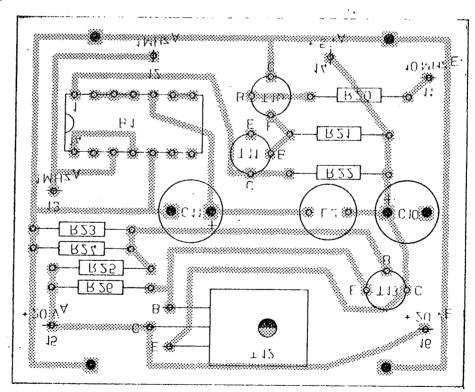
Zeichn. Nr. | 238.1212 bearb Datum ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN 3.10.73 Mw 1 GME 27.8.73 MM

		; ;
		·

Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite View of components side with tracks



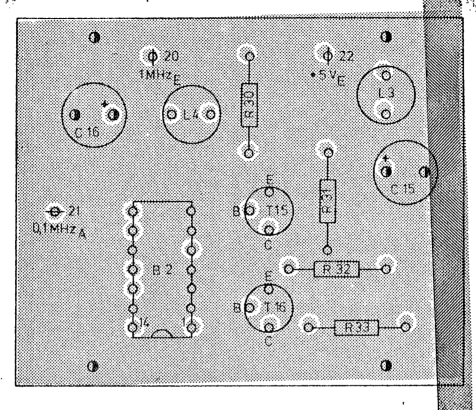
Ansicht und Leitungsführung Leiterseite 🔌 View of printed side with tracks



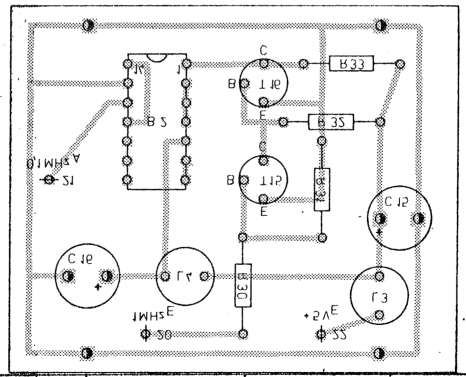
4ng	And Million Pylum Name	Matizong, Workstoff	Mafe 11 2:1 Maße Henennun: Frequenzteiler 10MHz-1MHz FREQUENCY DIVIDER 10MHz-1MHz Zeitmans besteht au. 2 January 1814 in No. 2
		238.0616 V	238.0616 238.1064
4	ROHDE & SCHWART	1 GME 23.8.73 MM	3.10 .73 Mw

.

Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite View of components side with tracks



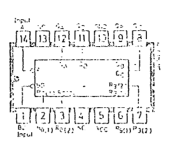
Ansicht und Leitungsführung Leiterseite View of printed side with tracks



Untol Halbzeug, Werkstoff Maßstab Datum Name 2:1 3.10.73 Frequenzteiler 1MHz 01MHz FREQUENCY DIVIDER 1MHz - 0,1MHz Math E Μw 2 Big# to cypic 238.0616 V 238.0616 ROHDE & SCHWARZ 1GME 23.8.73 Pt.

, . ·





- THE For york Ausgloge
 Togeth Book angeling part
 Wax, Zealth agenh top 13 Miss
 Min, Takkinge labanit 200 os
 Typ Tensungsaulushus 20 mW

Reset/Count Funktionstabelle

	Reat	Opipat		
Rott	3 BG(2)	FI 9 (1)	8312)	prov
H	H	ί	X	LLiL
H	, H	Х	L	LLLL
X	· x	Н	H	ници
X	1,	X	Ĺ	Senn.
L	Х	L	Х	Court
L	Х	X	Ł	Cont
, ×	l.	I.	Х	Crun:

Herst.: Texas Instr

	Melpunkt	Eingang	Ausgray	Anspirg	
	A-Eurgeing	0,75		1	
	BO-Eurgeng .	1,5	[
List-	Alle andaran Eingünge	0,25	<u> </u>	}	
Faktoren	Variguda		1,25	2.5	
			<u> </u>	<u> </u>	
	* Diesz Fakturen gelten bei Belasting mit 741/141/641				

ENTALSON

Dezimalzákler

,	1.merce 2.pg.	had Mill's	ranacha process	7 - A - A CA : A - CA - CA - CA - CA - CA	the state to the first the second section of the second section is a second section of the second section of the second section sectio	formities to the source of the control of the contr	ом учетным страм сметам стронцов серто серто на домента на 1011 год.	a. p.1541.77
	7.451 -11.158/201	THE SOURCE WINDSHIP	Dutum	Name	Halbzoug, Werksto:/	Medelisb	Plate	E MAN
()						Dezimal	lzähler SN84190 N	, may man a 4
						Zelela ia i berlidi ari	Statt Statt-Nr.	1
			and a section	**- ***	238.0616 V	238.1112	Zalcha Mc 238 .1135	1
3		SPORT	H 3 30/1	WAZ	1 OME 510.73 MW	1-3.7 5.10.73 MW	14 Const. St. (But het K. St. 2007)	;



