

1989

**ERSATZTEILE-
KATALOG**

robotron

1152

Modell 257

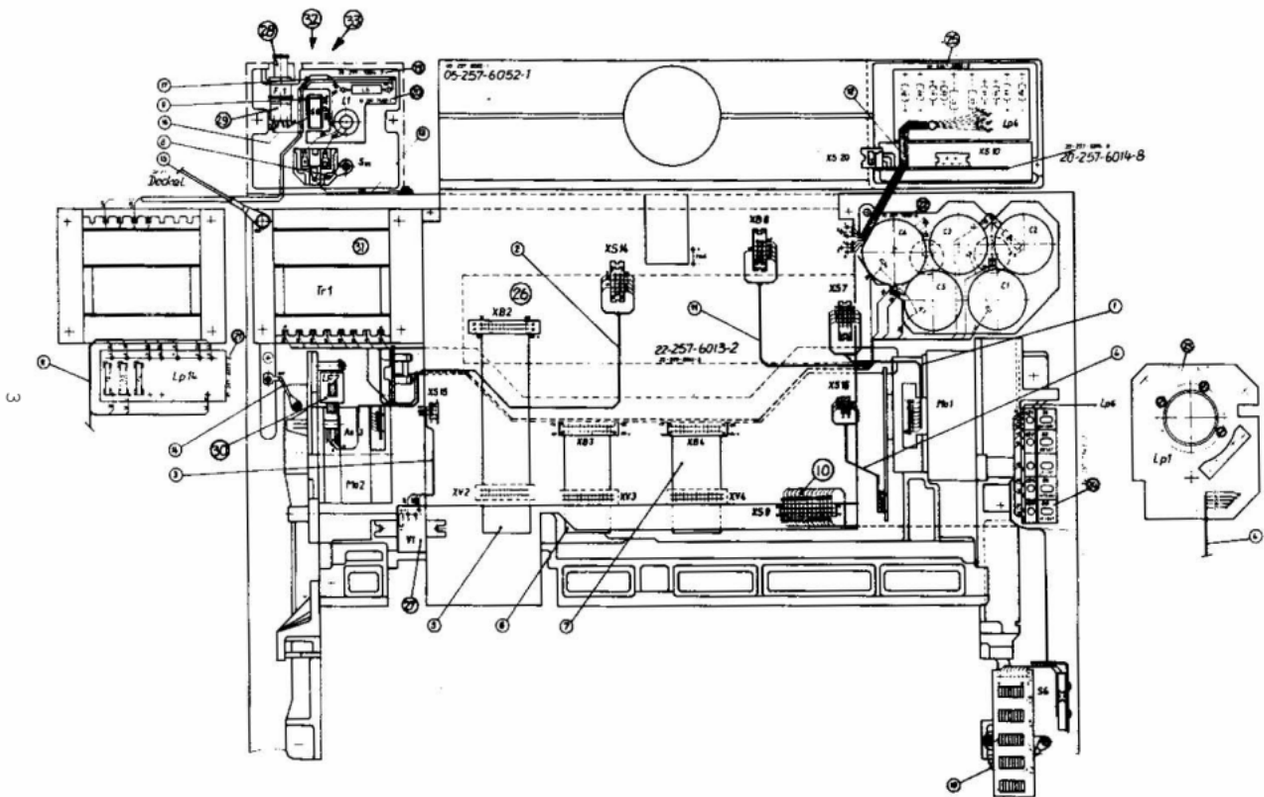
Seriendrucker

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Legende	3
Drucker	1.92.570038.6 5
Druckwagen, kpl.	1.92.561000.5 7
Bedienfeld, kpl.	1.92.577374.6 9
Leiterplatte Bedienfeld	1.92.577345.7 9
Aufnahmeplatte	1.92.577309.6 11
Zeilenrichter, kpl.	1.92.531077.5 12
Gleichrichterplatte	1.92.576027.6 13
Reflexlichtschranke	1.92.571074.5 14
Mikromotor, kpl.	1.92.576078.2 15
DW- Schrittmotor, kpl.	1.92.563000.0 16
FT-Antrieb	17
Seilzug und Unterwagen	1.92.561001.3 18
Druckwalze, kpl.	1.92.564210.0 19
Transportwelle, kpl.	1.92.538150.6 20
Halter, kpl.	1.92.561200.7 21
Achse, kol.	1.92.564013.1 22
Stellhebel, kpl.	1.92.564009.2 22
Stellachse vorn, kpl.	1.92.504099.5 23
Stellachse hinten, kpl.	1.92.504097.0 23
Lagerwinkel, kpl.	1.92.531005.1 24
Folienkabel	1.92.561800.4 25
Bandleitung Mo1, kpl.	1.92.563050.7 27
Speicher LP	1.92.576096.7 28
Leiterplatte UT- Taktierung	1.92.561917.5 29
DW- Leistungselemente	1.92.563038.8 30
Interface- Adapterplatte IFSP	1.92.570074.7 31
Interface Adapterplatte IFSS-5pol.	1.92.570071.4 32
Interface Adapterplatte V24-26pol.	1.92.576073.0 34
Interface Adapterplatte CENTRONICS 39pol.	1.92.570072.2 35
DIL- Leiterplatte LP7	1.92.576025.1 36
Analog- Leiterplatte 257	1.92.570068.3 37
Leiterplatte DW- Taktierung, kpl.	1.92.563032.2 41
Digital- Leiterplatte	1.92.570069.1 43
Zubehoer	45

Anhang a) Belegungsplan Analog- Leiterplatte

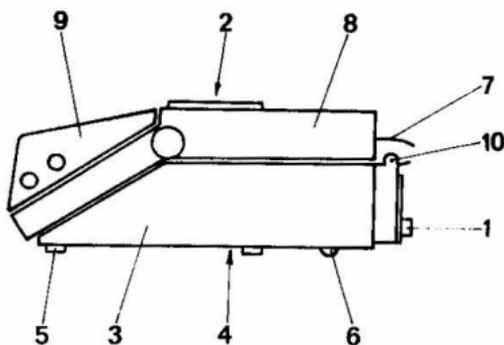
b) Belegungsplan Digital- Leiterplatte



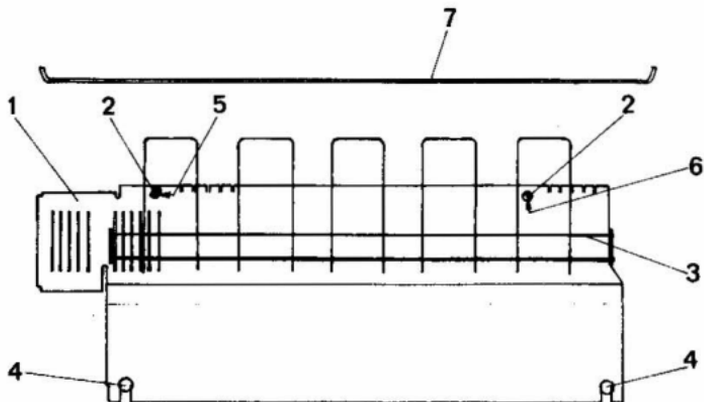
Kurzzeichen	Kros-Nummer	Benennung
1	1.92.563050.7	Bandleitung Mo1, kpl.
2	1.92.560513.7	Bandleitung Mo2, LF2-XS14
3	1.92.560511.2	Bandleitung V1 Randkontakt-Steuerlekt. kpl.
4	1.92.560510.4	Bandleitung Taktierung kpl.
5	1.92.570104.0	Bandleitung XV3-XB2 kpl.
6	1.92.570105.7	Bandleitung XV3-XB2 kpl.
7	1.92.570105.7	Bandleitung XV4-XB4
8	1.92.550149.2	Leitung, kpl.
9	1.92.550131.4	Leitung (SB/0 F1/1)
10	1.92.570183.6	Formkabel XS 9 kpl.
11	1.92.570196.5	Formkabel XB 8 kpl.
12	1.92.570187.7	Bandleitung LP4 LP12
13	1.92.570218.7	Erduungskabel kpl. (Unterteil)
14	1.92.570208.2	Erduungsleitung kpl. (Unterteil-Druckwerk)
15	1.92.570210.5	Erduungsleitung Trako-Deckel
16	1.92.570219.5	Leitung F1/2 C6
17	1.92.570230.6	Leitung Tr1-C6
18		Verb.-Leitung Drw.-Winkel/Unterteil
19	1.92.577389.1	Steckeraufnahme links
20	1.92.577452.1	Entstörplatte kpl.
21	1.92.576027.6	Gleichrichterplatte
22	1.92.577309.6	Aufnahmeplatte
23	1.92.563032.2	Leiterplatte DW-Taktierung
24	1.92.577374.6	Bedienfeld kpl.
25	1.92.563038.8	DW-Leistungselemente
26	1.92.576087.5	Speicher LP
27	1.92.572070.1	Randkontakt
28	0.6137.7101.8	Schraubkappe
29	0.6137.5212.8	Sicherungshalter
30	1.92.501125.0	Papierabschwenkmagnet PAH
31	1.92.575006.5	Transformator
32	0.6124.2331.4	Einbauschiebeschalter
33	0.6125.5012.5	Geratestecker G

Lfd.Nr.	Kros-Nummer	Benennung
1	1.92.570038.6	Drucker
2	1.92.560100.4	Druckwerk

Kurzzeichen	Kros-Nummer	Benennung
1		Interface (siehe Interface)
2	1.92.577152.7	Seitenwand links
3	1.92.577153.5	Seitenwand rechts
4	1.92.570086.8	Lieferumfang Unterteil
4	1.92.577301.4	Montage Unterteil kpl. mit Trafo
4	1.92.577100.4	Unterteil
5	1.92.577448.3	Fuss
6	1.92.577494.8	Rollenhalter
7	1.92.577114.1	Ablaufgitter
8	1.92.577225.5	Oberteil kpl.
9	1.92.577339.3	Kappe
10	1.92.577119.0	Scharnier rechts

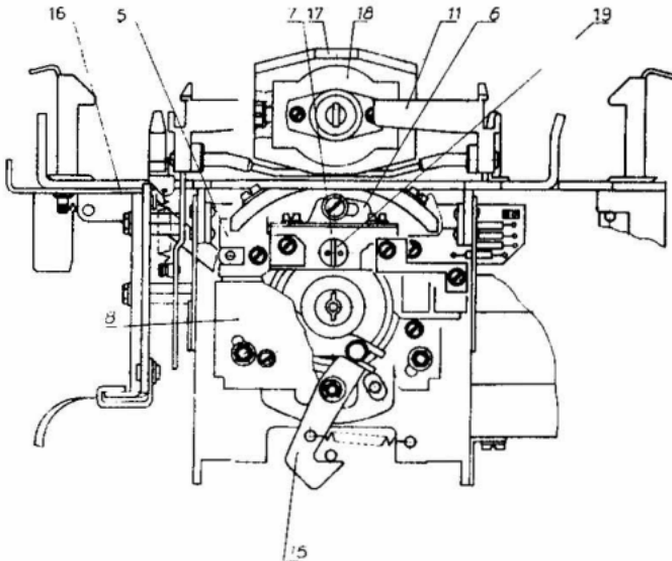


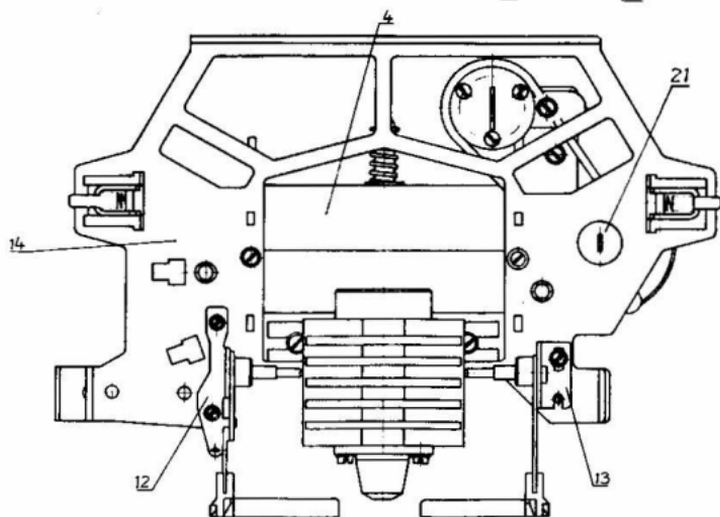
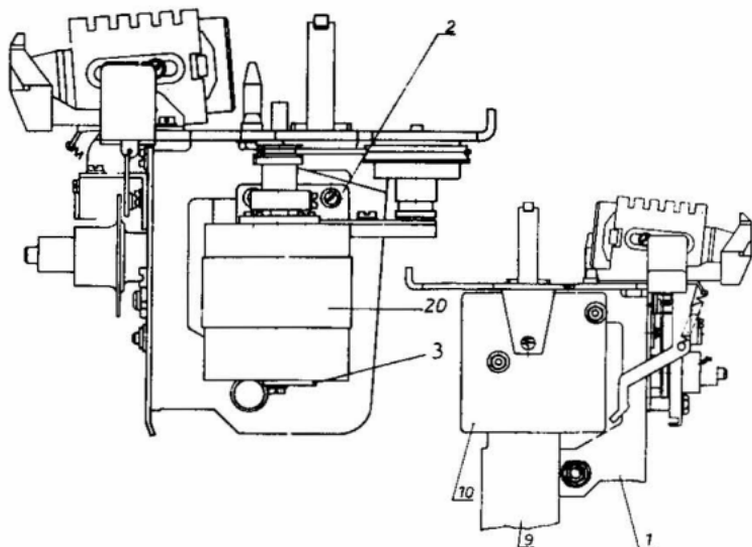
Kurzzeichen	Kros-Nummer	Benennung
1	1.92.577110.0	Abdeckblech
2	0.5005.2024.2	Linse schraube 3M4x6
3	1.92.577114.1	Ablaufgitter
4	0.3414.1010.7	Kabeltulle A4x1,5
5	1.92.577113.3	Stehboizen links
6	1.92.577432.0	Stehboizen rechts
7	1.92.57716.6	Einlaufbuegel



1.92.561000.5 Druckwagen, kpl.

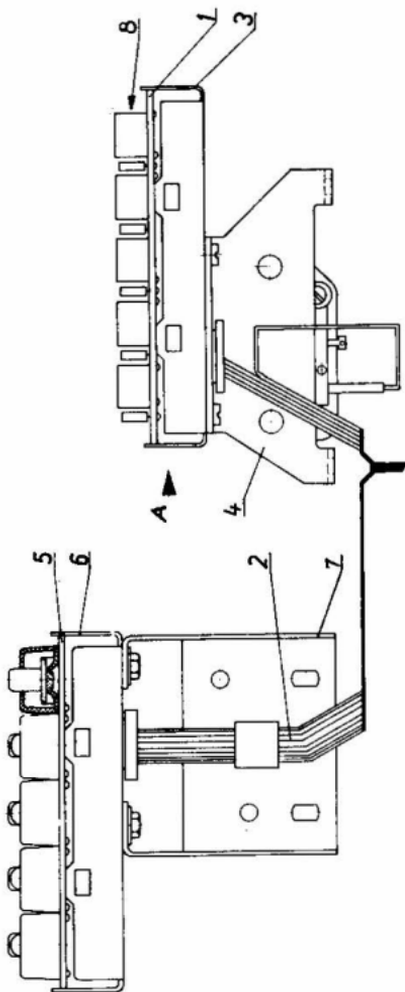
1	1.92.561002.1	Oberwagen
2	1.92.531005.1	Lagerwinkel, kpl.
3	1.92.561007.0	Winkel
4	1.92.501530.1	UT- Schrittmotor, kpl.
5	1.92.561902.1	Traeger, li.
6	1.92.561903.8	Traeger, re.
7	1.92.561904.6	Halter
	1.92.561913.4	Blende
	1.92.561908.7	Buchse
8	1.92.501909.8	Abdeckblech
9	1.92.561800.4	Folienkabel
10	1.92.561805.3	Abdeckung
11	1.92.561025.5	Farbandfuehrung
12	1.92.561016.7	Lager, re.
13	1.92.561017.5	Lager, li.
14	1.92.561004.6	Aufnahmeplatte, kpl.
15	1.92.501010.4	Fixierklinke
16	1.92.561057.8	Schubstange
17	1.92.511424.0	Magnethalter
18	1.92.501480.7	Druckmagnet
	0.7878.1755.5	Fototransistor SP 211 C
	1.92.561200.7	Halter, kpl.
19	1.92.561908.7	Fotodiode mit Buchse
20	1.92.501300.2	F8-Schrittmotor
21	1.92.511160.7	Antriebsrolle



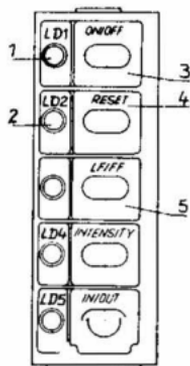


Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
		1.92.570089.2	Lieferumfang Bedienfeld
		1.92.577374.6	Bedienfeld, kpl.
	1	1.92.576025.1	DIL- Leiterplatte (sw)
	2	1.92.570183.6	Formkabel XS 9 kpl.
	3	1.92.577352.0	Tastenhalter
	4	1.92.577475.5	Traegerwinkel, vorn
		1.92.577382.8	Lagerwinkel, vorn
	5	1.92.577345.7	Leiterplatte Bedienfeld
	6	1.92.577352.0	Tastenhalter
	7	1.92.577351.2	Befestigungswinkel
		1.92.577466.7	Befestigungswinkel
	8	1.92.577383.4	Abdeckblech fuer DIL-Schalter
Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung

		1.92.577345.7	Leiterplatte Bedienfeld
		1.92.577344.0	Leiterplatte
LD1,4,5	1	0.7852.9052.3	Diode VQ A 23
LD2	2	0.7852.9059.7	Diode VQ A 13
	3	1.92.567470.6	Tastenfassung ON/ OFF
	4	1.94.921104.1	Diodenfassung
	5	1.92.577471.4	Tastenfassung RESET
		1.92.577472.2	Tastenfassung LF/FF
		1.92.577473.0	Tastenfassung INTENSITY
		1.92.577474.7	Tastenfassung IN/OUT

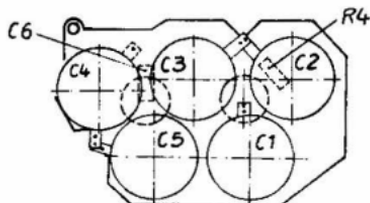


1.92.577374.6



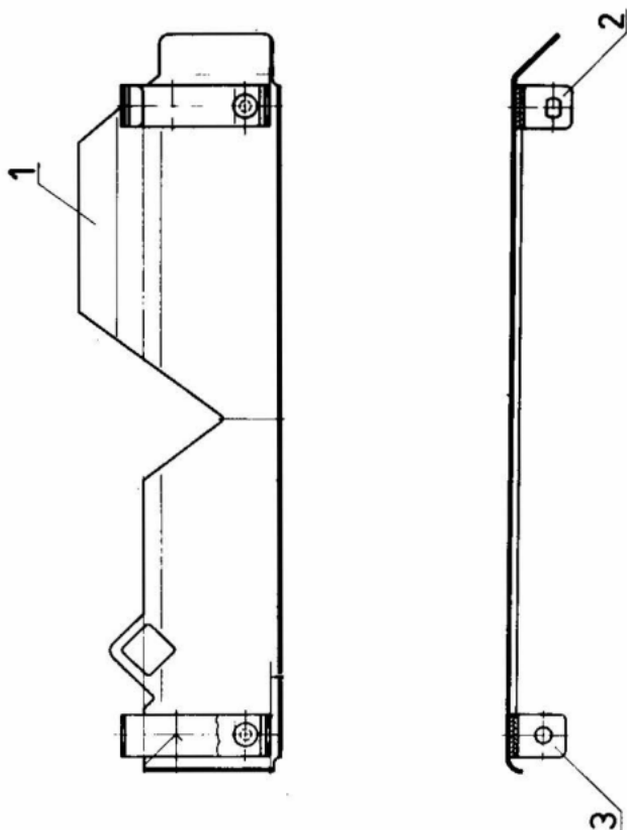
1.92.577345.7

Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
		1.92.577309.6	Aufnahmeplatte
	1	1.92.577109.4	Aufnahmeplatte
C4,5		0.7571.4109.0	Elyt- Kondensator 10000/16
C1,2		0.7571.4315.6	Elyt- Kondensator 4700/63
C3		0.7571.4314.8	Elyt- Kondensator 2200/63
C6		0.7560.4003.8	Kondensator MK-G 0,047/250
R4		0.7470.1508.7	DWF 1,5 Ohm 10% 22.616

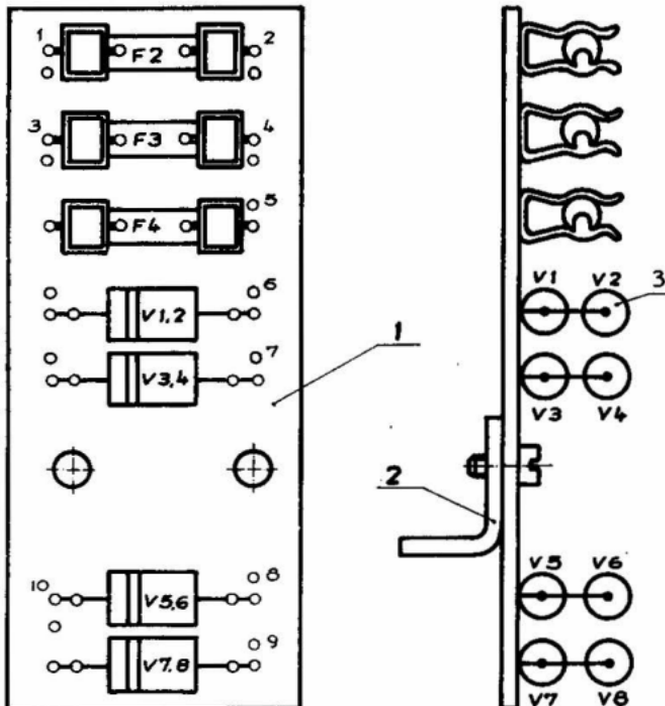


Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
-------------	------	-------------	-----------

		1.92.531077.5	Zeilenrichter, kpl.
	1	1.92.531076.7	Zeilenrichter
	2	1.92.511074.3	Buegel, re.
	3	1.92.511073.5	Buegel, li.

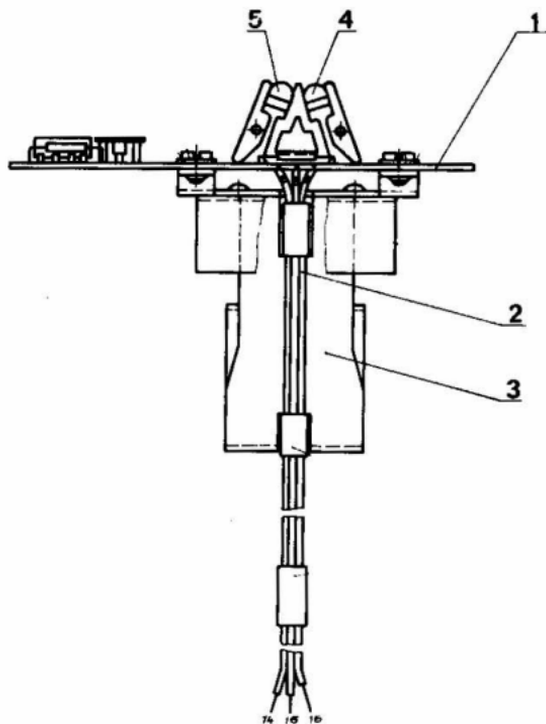


Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
		1.92.576027.6	Gleichrichterplatte
	1	1.92.576026.8	Leiterplatte
	2	1.92.577162.3	Winkel
V1-8	3	0.7837.8434.4	Gleichrichterdiode SY 351/1

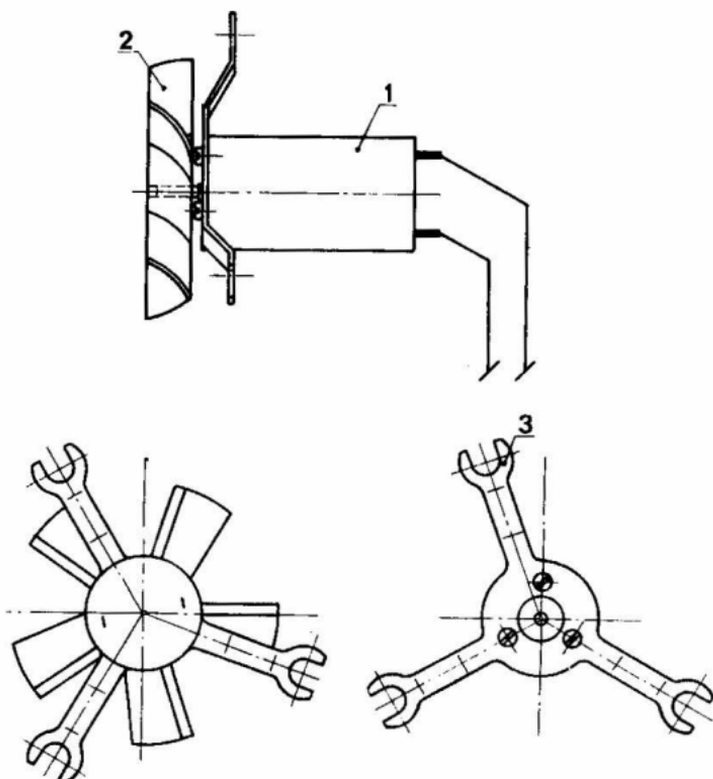


Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
-------------	------	-------------	-----------

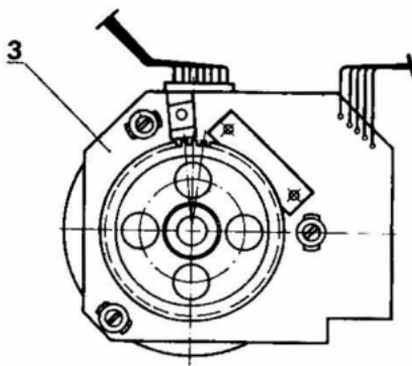
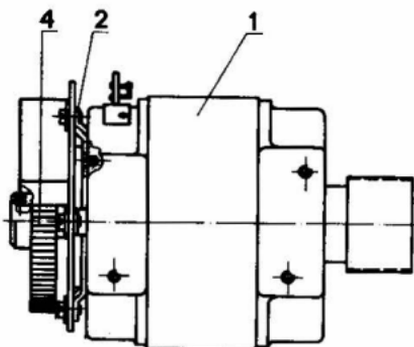
		1.92.561074.5	Reflexlichtschranke
1		1.92.561172.1	Papierranderkennung
2		1.92.561816.6	Bandleitung
3		1.92.561073.7	Winkel
4		0.78.529014.6	LED VQ110C
5		0.78.381753.0	Fototransistor SP201C



kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
		1.92.576078.2	Mikromotor, kpl.
	1	0.6000.0102.5	Mikromotor GMM 26M02N
	2	1.92.576056.5	Luefterrad
	3	1.92.576057.3	Motoraufnahme

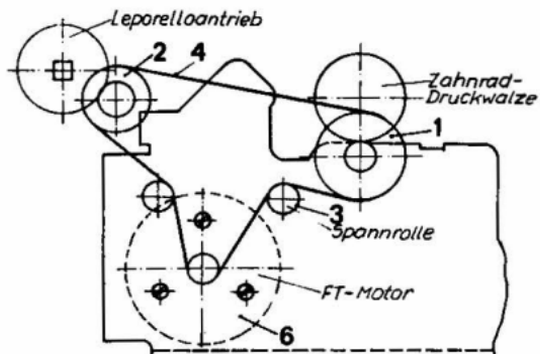


Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
		1.92.563000.0	DW- Schrittmotor, kpl. (SW)
	1	1.92.563001.7	DW- Schrittmotor
	2	1.92.563025.0	Haltering
	3	1.92.563032.2	Leiterplatte, kpl. DW- SM
	4	1.92.503022.6	Taktscheibe



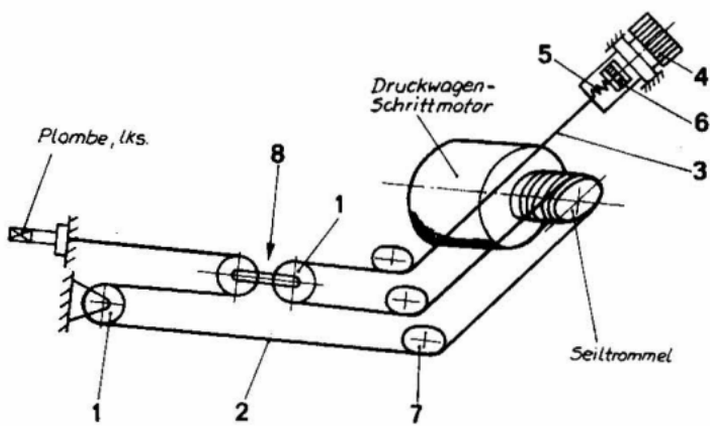
FT-Antrieb

Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
	1	1.92.538019.3	Antriebsrad vorn (an Walze)
	2	1.92.538022.4	Antriebsrad hinten
	3	1.92.564019.7	Spannrolle
	4	1.92.538030.4	Zahnriemen
	6	1.92.564021.1	FT-Schrittmotor kpl.
	6	1.92.564400.6	FT-Schrittmotor



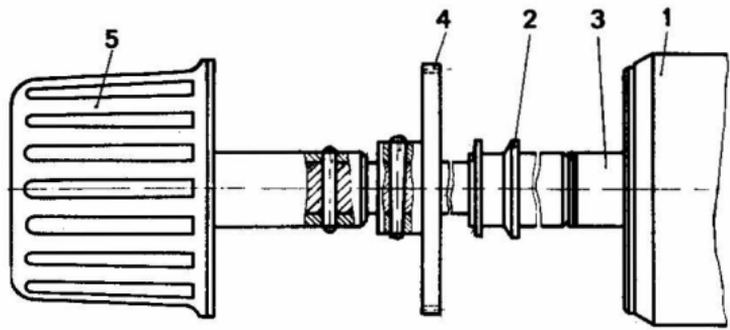
Seilzug und Unterwagen

Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
	1	1.92.562035.3	Seilscheibe kpl.
	2	1.92.562015.2	Zugseil links
	3	1.92.562016.0	Zugseil rechts
	4	1.92.562012.8	Spannmutter
	5	1.92.262011.1	Feder
	6	1.92.262014.4	Federaufnahme
	7	1.92.562031.2	Unlenkung fest
	8	1.92.561001.3	Unterwagen kpl.
		1.92.501008.1	Exzenter
		1.92.531196.0	Gleitstück
		1.92.561001.3	Halter, kpl.
		0.5057.0010.4	Rillenkugellager 623



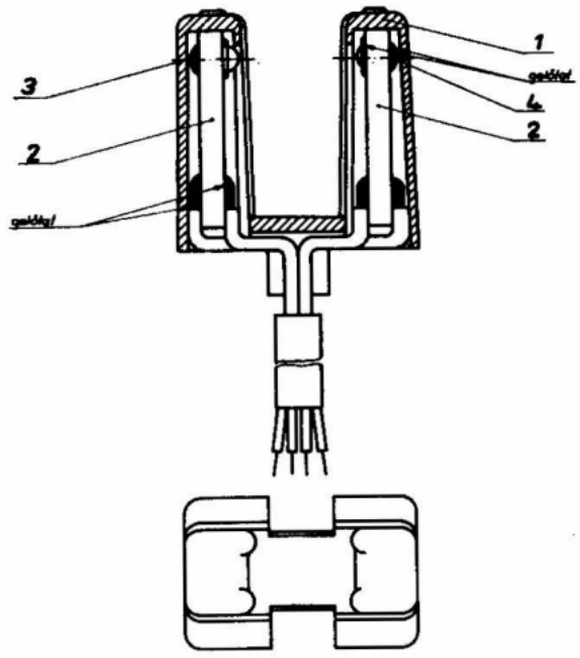
Kurzzeichen Pos. Kros-Nummer Benennung

		1.92.564210.0	Druckwalze, kpl.
1		1.92.564201.2	Druckwalze
2		1.92.534206.7	Führungsbuchse
3		1.92.534226.5	Führungsbuchse
4		1.92.534207.5	Zahnrad
5		1.92.537343.2	Walzendrehknopf

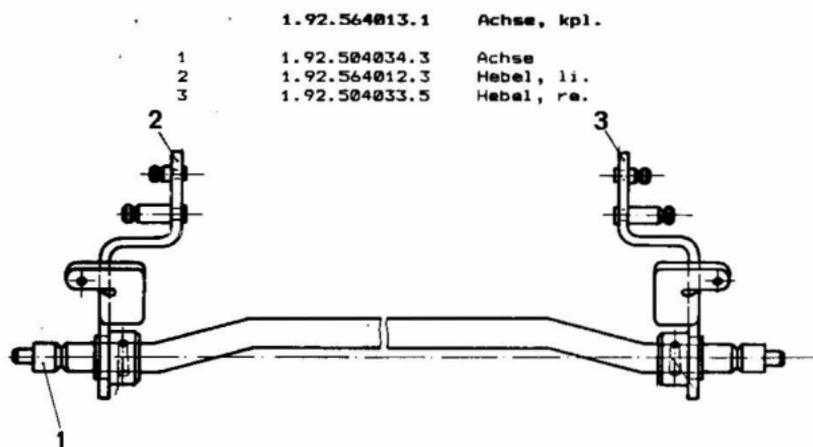


Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
-------------	------	-------------	-----------

		1.92.561200.7	Halter, kpl.
1		1.92.531200-4	Halter
2		1.92.531201.2	Platte
3		Ø.7852.9006.6	Diode VQ 120 B
4		Ø.7838.1755.5	Fototransistor SP 211 C

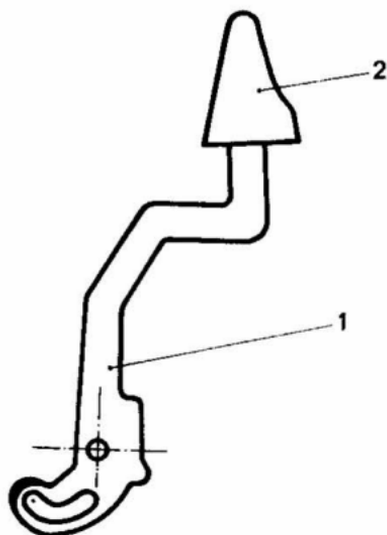


Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
-------------	------	-------------	-----------



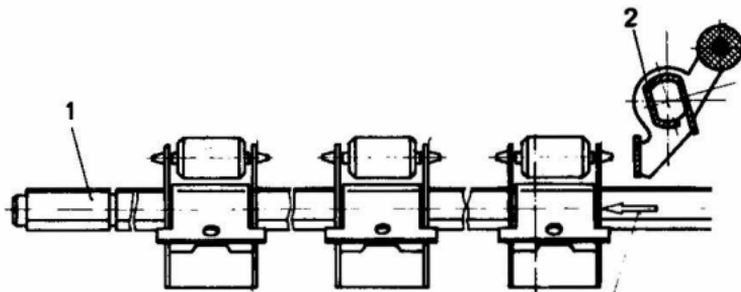
Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
-------------	------	-------------	-----------

		1.92.564009.2	Stellhebel, kpl.
	1	1.92.564008.4	Stellhebel
	2	1.92.504059.3	Knopf



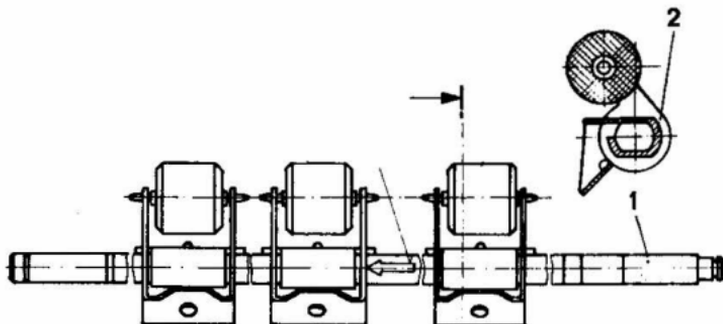
Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
-------------	------	-------------	-----------

		1.92.504899.5	Stellachse vorn, kpl.
1		1.92.504098.7	Stellachse vorn
2		1.92.504050.3	Schalthebel, kpl.



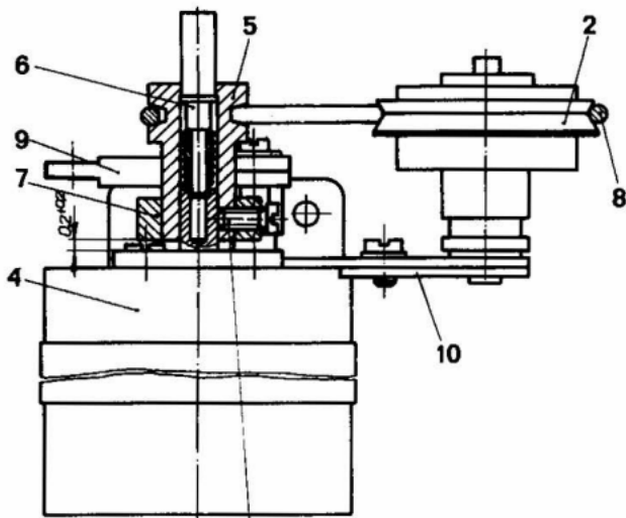
Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
-------------	------	-------------	-----------

		1.92.504897.0	Stellachse hinten, kpl.
1		1.92.504096.2	Stellachse hinten
2		1.92.504067.3	Schalthebel



Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
-------------	------	-------------	-----------

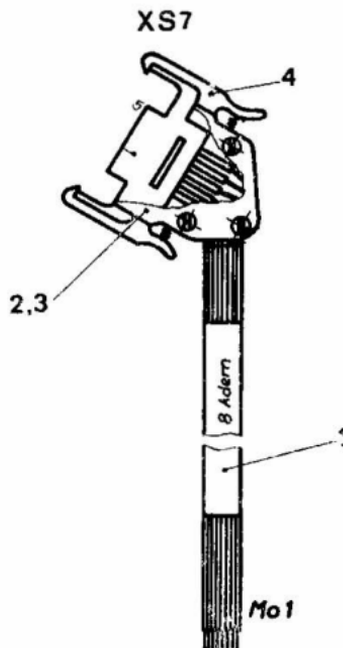
		1.92.531005.1	Lagerwinkel, kpl.
1		1.92.531172.7	Lagerwinkel
2		1.92.511160.7	Antriebsrolle
3		1.92.511146.3	Halter
4		1.92.501300.2	FB- Schrittmotor
5		1.92.531144.6	Antriebszapfen
6		1.92.531147.0	Mitnehmer
7		1.92.531143.8	Stelling
8		1.92.531176.8	Federriemen
9		1.92.531171.0	Bremsbacke
10		1.92.531173.5	Lasche



Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
		1.92.561800.4	Folienkabel
	1	1.92.501801.5	Folienband
	2	1.92.561820.5	Leiterplatte
	3	1.92.561804.5	Buegel
	4	1.92.561806.1	Abdeckfolie, oben
	5	1.92.561807.8	Abdeckfolie, unten
	6	1.92.561801.2	Haltwinkel
	7	1.92.561810.0	Leiterplatte
	8	0.7816.1564.4	Buchsenleiste 205-30
	9	0.7184.1880.6	Widerstand 82 Ohm 5% 25.311
	10	0.7499.2115.1	SWV 470 Ohm
	11	1.92.561815.8	Formkabel (LP2/LP5/As1)
	12	1.92.561917.5	Leiterplatte UT- Taktierung
	13	1.92.561916.7	Leiterplatte UT- Taktierung
	14	1.92.560195.7	Leitung

Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
-------------	------	-------------	-----------

		1.92.563850.7	Bandleitung Mo1, kpl. (sw)
1		1.92.563049.2	Bandleitung Mo1 - XS7
2		1.56.552702.5	Griffschale 10 pol.
3		1.56.552703.3	Griffschale 10 pol.
4		1.56.552705.6	Hebel

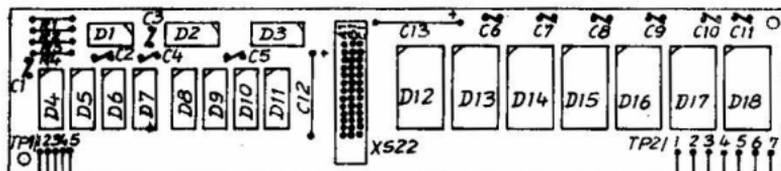


Kurzzeichen	Kros-Nummer	Benennung
	1.92.576096.7	Speicher LP
	1.92.576013.0	Leiterplatte
D12-18	0.7852.5851.5	Schaltkreis U 2716 C39
D1	0.7852.5203.6	Schaltkreis DL 003 D
D2,3	0.7852.5558.6	Schaltkreis DS 8205 D
D4-11	0.7852.3435.6	Schaltkreis U 224 D30
C1-11	0.7787.0322.1	Kondensator EDVU-2-22/50-63
C12,13	0.7572.4518.6	Elyt-Kondensator 47/10
R1-4	0.7873.4075.8	SWF 3,9 kOhm 5% 23.207 TK200
X522	0.7816.6073.7	Steckerleiste 312-39

Bei Bestellung von programmierten Speichern ist die Programm-Nummer zusätzlich anzugeben.

z.B.: bei ISO-Programm I 306

bei DIABLO-Programm D 308



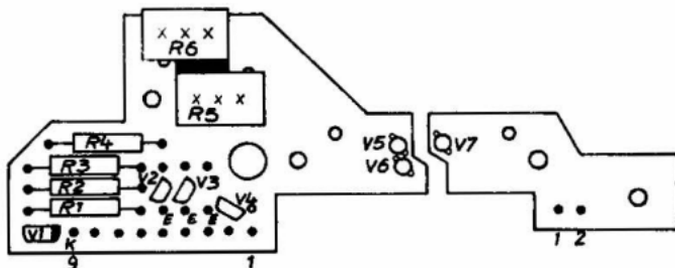
1.92.561917.5

Leiterplatte UT- Taktierung

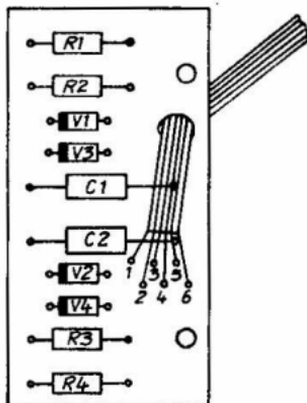
V5,6
V2-4
V1
R1
R4
R3
R5,6

1.92.561911.8
0.7838.1755.5
0.7838.3249.0
0.7837.3525.6
0.7310.3160.7
0.7309.3480.3
0.7309.4360.3
0.7524.0658.5

Leiterplatte
Fototransistor SP 211 C
Transistor SC 236 E
Diode SAY 30 L2/13
Widerstand 1,5 kOhm 10% 8728
Widerstand 3,3 kOhm 5% 8728
Widerstand 24 kOhm 5% 8728
SNV 47 kOhm 10% 513.610

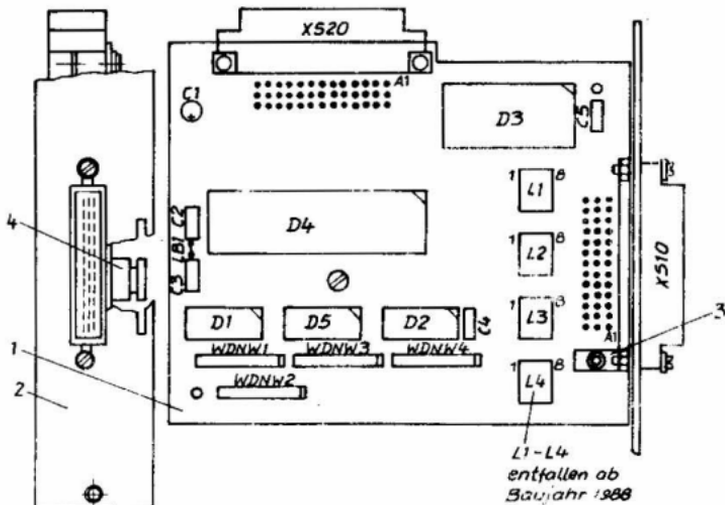


Kurzzzeichen	Kros.-Nummer	Benennung
	1.92.563038.8	DW- Leistungselemente
	1.92.563035.5	Leiterplatte
	1.92.570187.7	Bandleitung (LP4- XS17)
	0.7752.9106.0	MKT- Kondensator 2,2/20/100
C1,2	0.7470.1332.5	Widerstand 47 Ohm 10% 22.616
R1-4	0.7837.8423.1	Diode SY 345/1-K
V1-4		

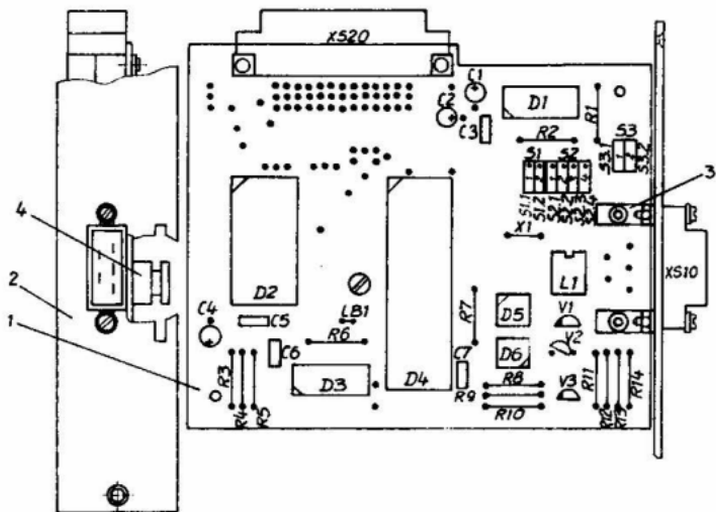


Bei Bestellung von Interface müssen zusätzlich die zwei einprogrammierten Zeichensätze angegeben werden.
 z.B.: IFSP-Interface mit den deutschen Zeichensätzen 17 und 1 und 7 Bit --> 1.92.576192.7 -Z17/7 und Z01/7
 oder --> 1.92.570074.7 -Z17/7 und Z01/7

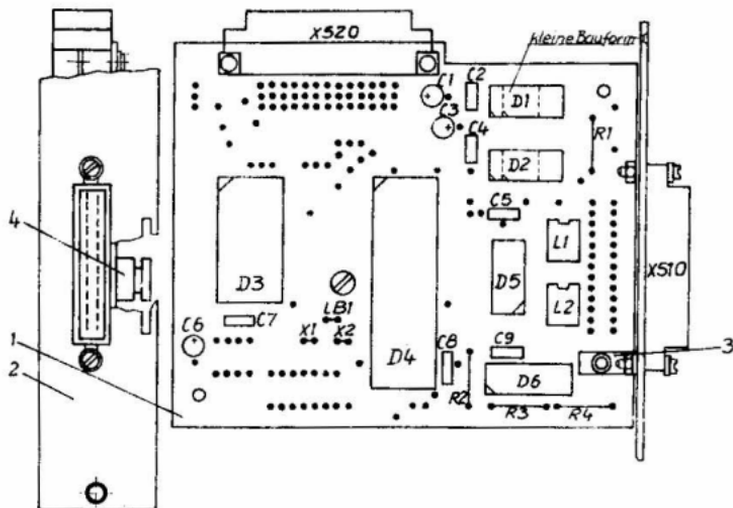
Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
		1.92.570074.7	Lieferumfang Interface Adapterplatte IFSP
		1.92.576192.7	Adapterplatte IFSP
	1	1.92.576019.6	Leiterplatte
	2	1.92.577436.1	Steckerplatte IFSP
	3	1.92.577439.4	Winkel
	4	1.92.576066.1	Führungszapfen
XS 10		0.7816.6039.2	Steckerleiste 302-39
XS 20		0.7816.6047.2	Steckerleiste 302-39
D4		0.7852.3425.1	Schaltkreis U 855 D
D3		0.7852.5851.5	Schaltkreis U 2716 C39
D1,2		0.7852.5214.0	Schaltkreis DL 014 D
D5		0.7852.2847.0	Schaltkreis 7406 PC
C1		0.7583.3338.6	Elyt- Kondensator 47/10 C
C2-5		0.7767.0322.1	Kondensator EDVU-Z-22/50-63
		0.7830.2902.3	Stanzbruecke A7,5



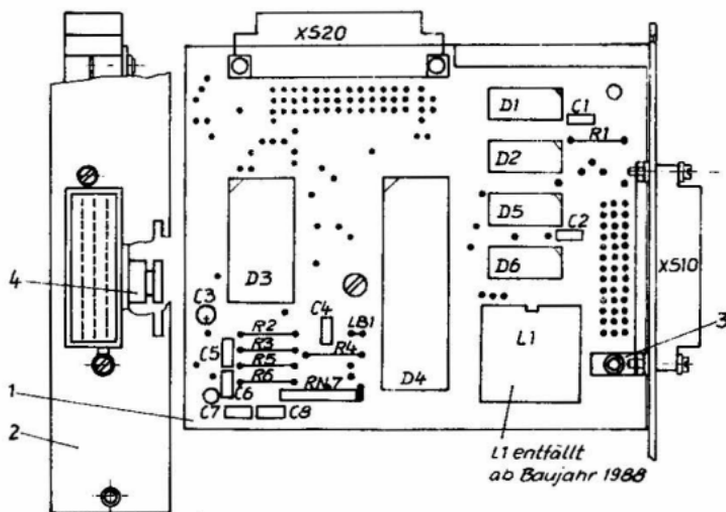
Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
		1.92.576071.4	Lieferumfang Interface
			Adapterleiterplatte IFSS
		1.92.576083.8	Interface Adapterplatte IFSS- Spol.
		1.92.576097.5	Interface Adapterplatte IFSS
	1	1.92.576014.7	Leiterplatte
	2	1.92.577437.8	Steckerplatte IFSS
	3	1.92.577439.4	Winkel
	4	1.92.576066.1	Fuehrungszapfen
D4		0.7852.3427.6	Schaltkreis UB 8560 D
D2		0.7852.5851.5	Schaltkreis U 2716 C39
D1,3		0.7852.2631.5	Schaltkreis K 155 LP7
D5,6		0.7852.9027.5	Optoelektron. Koppler MB 104 I
L1		1.91.780551.3	Schnittstellendrossel 4x27 uH
V1,3		0.7837.3514.3	Diode SAY 17/L2/13
V2		0.7838.3237.8	Transistor SC 237 C
C4		0.7583.3338.6	Elyt- Kondensator 47/10 C
C1,2		0.7583.3326.5	Elyt- Kondensator 22/25 C
C3,C5,C6,C7		0.7787.0322.1	Kondensator EDVU-Z-22/50-63
R1,3		0.7873.4090.1	SWF 5,1 kOhm 5% 23.207 TK200
R13		0.7860.4545.5	SWF 1,47 kOhm 2% 23.207 TK200
R5		0.7861.4335.2	SWF 2,15 kOhm 1% 23.207 TK200
R11		0.7873.2045.7	SWF 22 Ohm 5% 23.207 TK200
R7		0.7861.3535.2	SWF 133 Ohm 2% 23.207 TK200
R10		0.7861.3595.5	SWF 237 Ohm 2% 23.207 TK200
R2,4		0.7837.2060.0	SWF 30 Ohm 5% 23.207 TK200
R14		0.7888.4560.1	Widerstand 39kOhm 5% 8728.1
R8		0.7888.4880.5	Widerstand 82kOhm 5% 8728.1
R9,12		0.7888.2400.2	Widerstand 2700hm 5% 8728.1
R6		0.7888.3000.0	Widerstand 1kOhm 10% 8728.1
X5 20		0.7816.6047.2	Steckerleiste 302-39
X8 10		0.7816.6096.2	Steckerleiste 103-5
S1,3		0.7811.9081.2	KSD 12-1
S2		0.7811.9082.0	KSD 14-1
X1		0.7830.2902.3	Bruecke A 7,5 gal Ag
LB1		1.93.201240.4	Wickelstift



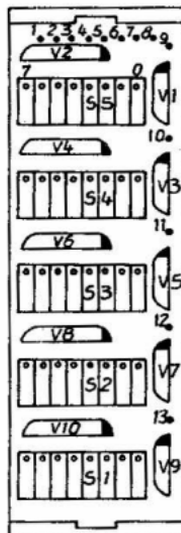
Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
		1.92.570073.0	Lieferumfang Interface Adapterleiterplatte V24
		1.92.576099.1	Interface Adapterplatte V24
		1.92.576091.8	Interface Adapterplatte V24-26pol.
	1	1.92.576016.3	Leiterplatte
	2	1.92.577435.3	Steckerplatte V24
	3	1.92.577439.4	Winkel
	4	05-257-6066-7	Führungszapfen
D4		0.7852.3427.6	Schaltkreis UB 8560 D
D3		0.7852.5851.5	Schaltkreis U 2716 C39
D1,2		0.7852.2935.0	Schaltkreis K 170 AP 2
D6		0.7852.2931.8	Schaltkreis K 170 UP 2
D5		0.7852.5200.3	Schaltkreis DL 000 D
L1,2		1.91.780551.3	Schnittstellendrossel 4x27 uH
C6		0.7583.3338.6	Elyt- Kondensator 47/10 C
C1,3		0.7583.3326.5	Elyt- Kondensator 22/25 C
C2,4,5,7-9		0.7787.0322.1	Kondensator EDVU-Z-22/50-63
R1		0.7888.3560.8	Widerstand 3,9kOhm 10% 25.207.
R2-4		0.7888.4000.2	Widerstand 10kOhm 10% 25.207.1
XS 20		0.7816.6047.2	Steckerleiste 302-39
XS 10		0.7816.6011.8	Steckerleiste 103-13
X1,2		0.7830.2909.7	Bruecke C gal Ag



Kurzzeichen	Pos.	Kros-Nummer	Benennung
		1.92.576072.2	Lieferumfang Interface Adapterleiterplatte CENTRONICS
		1.92.576098.3	Interface-Adapterleiterplatte CENTRONICS
		1.92.576090.1	Interface Adapterplatte CENTRONICS 39- pol.
	1	1.92.576015.5	Leiterplatte
	2	1.92.577436.1	Steckerplatte CENTRONICS
	3	1.92.577439.4	Winkel
	4	1.92.576066.1	Fuehrungszapfen
D4		0.7852.3425.1	Schaltkreis UB 855 D
D3		0.7852.5851.5	Schaltkreis U 2716 C39
D1,2,5		0.7852.5208.5	Schaltkreis DL 008 D
D6		0.7852.5204.4	Schaltkreis DL 004 D
L1		1.91.780561.8	Schnittstellendrossel 4x27 uH
C3		0.7583.3338.6	Elyt Kondensator 47/10 C
C1,2,4		0.7787.0322.1	Kondensator EDVU-Z-22/50-63
C5-8		0.7787.6701.0	Kondensator EDVU-V-0,33/50-40
R1		0.7888.3480.8	Widerstand 3,3kOhm 10% 25.207
R2,3,5,6		0.7888.7640.6	Widerstand 470Ohm 10% 25.207
R4		0.7888.3560.2	Widerstand 3,9kOhm 10%25.207.1
X5 10		0.7816.6039.2	Steckerleiste 302-39
X5 20		0.7816.6047.2	Steckerleiste 302-39
R4		0.7310.3560.2	Widerstand 3,9kOhm 10% 25.207
RN7		0.7851.9915.0	WDNW 39-63



Kurzzzeichen	Kros-Nummer	Benennung
	1.92.576025.1	DIL- Leiterplatte LP7
V1,3,5,7,9	1.92.576029.2	Leiterplatte
V2,4,6,8,10	0.7837.3551.2	Diode SAM 43
S1-5	0.7837.3553.7	Diode SAM 45
	0.7811.9070.8	KSD 18



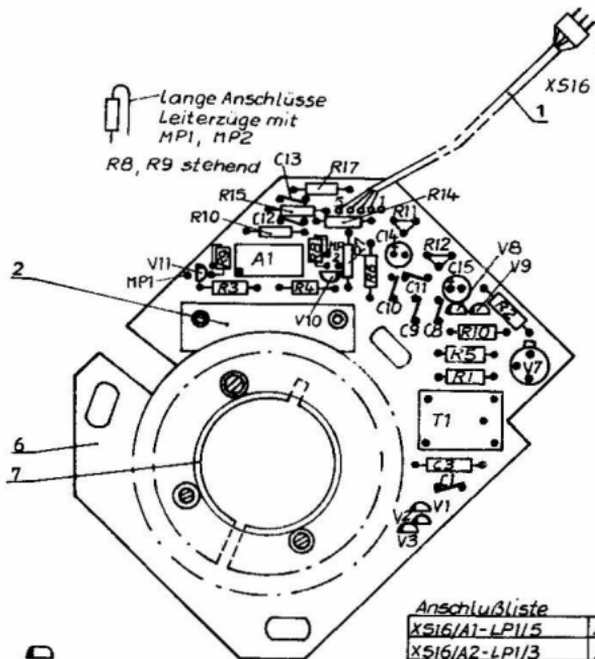
Kurzzeichen	Kros-Nummer	Benennung
	1.92.570068.3	Lieferumfang Analog-Leiterplatte
	1.92.576095.0	Analog-Leiterplatte 257
	1.92.576082.1	Analog-Leiterplatte
	1.92.576012.2	Leiterplatte
X52, X53, X54	0.7816.6701.1	Steckerleiste 112-26
X58	0.7816.6094.6	Steckerleiste 112-10
XB15, XB16	0.7816.7014.4	Buchsenleiste 210
F10, F20, F30, F90	0.7836.0073.2	Kontaktfeder B1
D41, 43-47, 49, 59-61	0.7852.2760.5	Schaltkreis TA 75107
D30, 54-56, 67	0.7852.2847.0	Schaltkreis 7406 PC
D53, 58	0.7852.6050.1	Schaltkreis B 082 D
D48	0.7852.2060.7	Schaltkreis MAA 723 H
D65, 75	0.7852.7110.2	Schaltkreis B 3170 V
D40	0.7852.5200.3	Schaltkreis DL 000 D
D66	0.7852.5210.8	Schaltkreis DL 010 D
D65	0.7852.2408.1	Schaltkreis D 126 D
D64	0.7852.4222.7	Schaltkreis B 555 D
D68	0.7852.4305.1	Schaltkreis K 561 KT3
V15, 29, 60, 114, 115, V215-218, 315-318	0.7838.4527.8	Transistor KT 829 B
V1, 2, 10, 11, 16, 17, 26, 34, V40, 62, 70, 85, 90, 116, 118	0.7838.4573.5	Transistor KT 853 B
V509, 555	0.7838.3331.3	Transistor SF 126 D
V280-283, 508, 515, 580, V581, 582, 634	0.7838.3248.2	Transistor SC 236 D
V380, 381	0.7838.3368.4	Transistor SF 137 C
V265, 266	0.7838.3561.2	Transistor SS 216 C
V102, 201, 205, 210, 331, V333, 335, 337, 341, 343, V345	0.7838.3247.4	Transistor SC 237 D
V696, 697	0.7838.8423.1	Transistor SC 308 C
V3-7, V12, V13, V14, V20-25, V30-32, V35-37, V38, V55-58, V59, V350	0.7837.8423.1	Diode SY 345/1-K
V259, 271	0.7837.9920.5	Diode SY 360/05
V61, 72, 267, 401, 413, 414, V450, 501-503, 505, 506, V510, 514, 620, 650, 561, V563, 670-672	0.7837.3530.3	Diode SAY 30 L2/4
V160	0.7837.3512.7	Diode SAY 12 L2/13
V67, 268	0.7837.6758.5	Diode SXZ 21/6, 2 L2/13
V66	0.7837.6698.6	Diode SXZ 21/6, 8 L2/13
V504, 507	0.7837.6661.5	Diode SXZ 21/5, 6 L2/4
V80-83	0.7837.9921.3	Diode SY 360/1
V571, 572	0.7837.3551.2	Diode SAM 43
R150, 151	0.7470.0692.0	Widerstand 0,47 Ohm 5% 22.616
R570, 571	0.7470.0696.1	Widerstand 0,68 Ohm 5% 22.616
R180, 185, 290, 291	0.7470.0600.4	Widerstand 1 Ohm 5% 22.616
R103, 104, 125, 126, 130, R131, 135, 136	0.7470.0612.5	Widerstand 1,8 Ohm 5% 22.616

Kurzzeichen	Kros-Nummer	Benennung
R603	0.7309.1360.6	Widerstand 24 Ohm 5% 25.207
R159	0.7470.0800.6	DWF 100 Ohm 5% 22.616
R65,453,636	0.7861.3005.0	SWF 100 Ohm 0,5% 23.207 iK200
	0.7861.3040.3	SWF 140 Ohm 0,5% 23.207 TK200
R370	0.7189.2160.2	SWF 150 Ohm 10% 25.412
R383,391	0.7309.2200.4	Widerstand 160 Ohm 5% 25.207
R507	0.7470.0814.3	DWF 200 Ohm 5% 22.616
R632	0.7309.2240.6	Widerstand 180 Ohm 5% 25.207
R85,86,102,202,204,206, R331,333,335,337,341, R343,504,517	0.7309.2320.6	Widerstand 220 Ohm 5% 25.207
R605	0.7309.2360.8	Widerstand 240 Ohm 5% 25.207
R66	0.7861.3120.3	SWF 301 Ohm 0,5% 23.207 iK200
R345	0.7861.3120.3	SWF 330Ohm 5% 23.207 TK200
R369	0.7861.3640.0	SWF 3650hm 2% 25.207
R522	0.7309.2560.1	SWF 3900hm 5% 25.207
R301-304,R524,R525, R301-304,R524,R525, R528-531,R533,R534, R538-541,R657	0.7309.2640.1	SWF 4700hm
	0.7309.2640.1	SWF 4700hm 5% 25.207
R67	0.7309.2720.1	SWF 5600hm 5% 25.207
R367	0.7309.2760.3	SWF 6200hm 5% 25.207
R420,R503,R543,R606, R610 R542	0.7309.2800.1	SWF 6800hm 5% 25.207
R344	0.7309.2880.5	SWF 8200hm 5% 25.207
R71,R225,R226,R230, R231,R235,R236,R270, R316,R317,R350,R368, R638,R675,R686,R687, R694	0.7188.2880.6	SWF 8200hm 5% 25.207
	0.7309.3000.4	SWF 1k0hm 5% 25.207
R586,R587	0.7309.3080.8	SWF 1,2k0hm 5% 25.207
R72,R366,R630	0.7861.4025.3	SWF 1,21k0hm 0,5% 23.207
R311,R546	0.7861.4540.1	SWF 1,4k0hm 2% 23.207
R272	0.7860.4545.5	SWF 1,47k0hm 2% 23.207
R280,R281	0.7188.3240.0	SWF 1,8k0hm 5% 25.412
R512,R513,R545	0.7309.3240.8	SWF 1,8k0hm 5% 25.207
R313	0.7861.4575.6	SWF 1,96k0hm 2% 23.207
R401,R452,R615,R620	0.7309.3280.1	SWF 2k0hm 5% 25.207
R310,R609,R614	0.7861.4335.2	SWF 2,15k0hm 1% 23.207
R286-389,R395,R523, R548,R553,R649-652, R655,R656,R658,R659	0.7310.3320.7	SWF 2,2k0hm 10% 25.207
R521,R526,R527,R532, R535,R536,R537,R631, R637,R684,R685	0.7309.3320.6	SWF 2,2k0hm 5% 25.207
R101,R201,R203,R205, R330,R332	0.7121.3400.5	SWF 2,7k0hm 5% 250.412
R678	0.7309.3360.1	SWF 2,4k0hm 5% 25.207
R547	0.7310.3400.7	SWF 2,7k0hm 10% 25.207
R604,R607,R608,R611, R612,R613	0.7861.4380.1	SWF 3,32 k0hm 1% 25.207

Kurzzeichen	Kros-Nummer	Benennung
R282, R283, R284, R285, R450, R518, R519, R544, R601, R661, R662, R681, R682, R628, R629	0.7310.3640.2	SWF 4,7kOhm 10% 25.207
R380, R361	0.7309.3680.5	SWF 5,1kOhm 5% 25.207
R382, R384, R390, R392, R510, R670	0.7861.4685.3	SWF 5,62kOhm 2% 25.207
R314	0.7867.4690.0	SWF 5,9kOhm 2% 25.207
R262, R414, R512	0.7873.4105.1	SWF 6,8kOhm 5% 25.207
R421, R422, R430, R431, R440, R441, R450, R602, R633, R635, R660, R683, R699, R634	0.7309.4000.6	SWF 10kOhm 5% 25.207
R514, R365	0.7309.4080.1	SWF 12kOhm 5% 25.207
R511	0.7861.5525.1	SWF 12,1kOhm 2% 23.207
R378, R379, R520, R679, R680	0.7309.4200.8	SWF 16kOhm 5% 25.207
R676, R688, R692	0.7309.3640.3	SWF 4,7kOhm 5% 25.207
R505	0.7309.4240.1	SWF 18kOhm 5% 25.207
R423, R424, R432, R433, R442, R443, R689, R691	0.7309.4320.1	SWF 22kOhm 5% 25.207
R667, R696, R697	0.7310.4480.4	SWF 33kOhm 10% 25.207
R451, R647, R648	0.7861.5635.7	SWF 34,8kOhm 2% 25.207
R671, R672	0.7310.4640.4	SWF 47kOhm 10% 25.207
R584, R585	0.7309.4720.5	SWF 56kOhm 5% 25.207
R393, R394	0.7309.4800.5	SWF 68kOhm 5% 25.207
R515, R673	0.7309.5000.8	SWF 100kOhm 5% 25.207
R315	0.7309.5320.3	SWF 220kOhm 5% 25.207
R70, R355	0.7530.0603.0	SWV 1kOhm 10% 593.1012
R360, R375, R475	0.7530.0604.7	SWV 2,2kOhm 10% 593.1012
R302, R506	0.7530.0605.5	SWV 4,7kOhm 10% 593.1012
R403	0.7530.0610.2	SWV 220kOhm 10% 593.1012
R575	0.7530.0611.0	SWV 470kOhm 10% 593.1012
RN1	0.7851.9810.0	WDNW 38 97 4538.89749.36
RN4	0.7851.9809.4	WDNW 38-87 4538.89749.36
RN6	0.7851.9808.6	WDNW 38-94 4538.89749.36
C415	0.7785.5336.0	Kondensator EDVU-N470 100/10-63
C387, C388	0.7785.6113.5	Kondensator EDVU-N-1500- 150/5-63
C575	0.7781.2628.8	Kondensator EDVU-N-750- 220/10
C360	0.7787.1603.3	Kondensator EDVU-V-0, 7/ 22-10
C320, C321	0.7787.0005.0	Kondensator EDVU-V-0,68/ 10-63
C410, C412, C413, C607, C608	0.7787.0107.6	Kondensator EDVU-V-1/20- 63
C423, C424, C432, C433, C442, C443, C651, C653, C584, C692	0.7787.0209.3	Kondensator EDVU-V-1,5/ 50-63

Kurzzeichen	Kros-Nummer	Benennung
C649	0.7787.5007.6	Kondensator EDVU-V-1/10-63
C411, C414, C603, C604	0.7787.0011.4	Kondensator EDVU-V-2,2/10-63
C620	0.7787.0013.0	Kondensator EDVU-V-3,3/10-63
C609, C610, C689, C690	0.7787.0115.6	Kondensator EDVU-V-4,7/20-63
C225, C226, C230, C231, C235, C236, C350	0.7787.0319.0	Kondensator EDVU-Z-10/50-63
C2, C4, C305, C409, C425, C426, C434, C435, C444, C445, C490, C491, C506, C530, C540, C579, C580, C582, C605, C606, C652, C662, C672	0.7787.1322.3	Kondensator EDVU-Z-22/80-63
C55	0.7787.5326.3	Kondensator EDVU-Z-100/50-63
C185	0.7744.3000.8	MKL3-Kondensator 0,1/63
C683, C699	0.7745.3118.2	KT-Kondensator 0,033/10/160
C520, C601, C602	0.7745.3119.0	KT-Kondensator 0,047/10/160
C590, C591	0.7752.5103.7	MKT1-Kondensator 0,1/20/250
C677	0.7836.0411.7	Abstandsbeilage ZKWF
C515	0.7744.3002.4	MKL3-Kondensator 0,22/63
C370, C450, C470, C577, C578, C644, C645	0.7744.3006.5	MKL3-Kondensator 1/63
C60, C89, C589	0.7572.3414.2	Elyt-Kondensator 0,47/80
C70, C72	0.7583.2545.8	Elyt-Kondensator 10/40
C90, C91, C120, C121, C150, C155, C156	0.7583.1348.7	Elyt-Kondensator 47/16
C215, C260, C550	0.7583.3348.2	Elyt-Kondensator 47/63
C560, C561	0.7583.2518.5	Elyt-Kondensator 100/10
C10	0.7583.2528.1	Elyt-Kondensator 100/16
C160, C165	0.7572.4307.1	Elyt-Kondensator 100/63
C640, C650	0.7572.2610.1	Elyt-Kondensator 1000/25
X5, X6, X9, X10	0.7572.4021.2	Elyt-Kondensator 2200/63
XV18	0.7830.2909.7	Bruecke C gal Ag
	0.7810.1161.6	Buchsenleiste 5309-101
	1.92.576072.5	Kuehblech
	1.92.576073.3	Isolierstreifen
	1.92.576028.4	Transistorplatte
fuer X87, X88, X814	0.7816.1821.2	Befestigungselement 7

		1.92.563032.2	Leiterplatte DW- Taktierung, kpl.
	1	1.92.560510.4	Bandleitung Taktierung, kpl.
	2	1.92.563023.4	Abtastkopf, kpl.
	6	1.92.573040.6	Leiterplatte DW- Taktierung
	7	1.92.563026.7	Ring
T1		1.92.563033.0	Uebertrager T1, kpl.
V7		0.7838.3337.0	Transistor SF 127 D
A1		0.7852.2970.3	Schaltkreis B 084
V3		0.7837.3512.7	Diode SAY 12 L2/13
V1,2		0.7837.6759.3	Diode SZX 21/24 L2/13
V8-11		0.7837.3525.6	Diode SAY 30 L2/13
R10		0.7888.1640.4	Widerstand 47 Ohm 5% 8728
R2		0.7888.2000.7	Widerstand 100 Ohm 5% 8728
R5		0.7888.2640.6	Widerstand 470 Ohm 5% 8728
R14,15		0.7888.3360.6	Widerstand 2,4 kOhm 5% 8728
R6,7		0.7888.3480.8	Widerstand 3,3 kOhm 5% 8728



Anschlußliste

XS16/A1-LP115	DWA
XS16/A2-LP113	DWB
XS16/A3-LP111	12P
XS16/B1-LP114	12N
XS16/B2-LP112	0V
XS16/B3 - frei	

C14 u. C15 mit Abstands-
beilage ZkWF 5007167

Kurzzeichen	Kros- Nummer	Benennung
C12,13	0.7787.0317.4	Kondensator EDVU-2-6,8/50-63
C8-11	0.7787.6821.2	Kondensator EDVU-2-15/50-40
C14,15	0.7583.3315.2	Elyt- Kondensator 10/40
R16,17	0.7888.3640.8	Widerstand 4,7 kOhm 5% 8728
R8,9	0.7888.4560.1	Widerstand 39 kOhm 5% 8728
R1	0.7888.4880.5	Widerstand 82 kOhm 10% 8728
R3,4	0.7888.5640.3	Widerstand 470 kOhm 5% 8728
R11,12	0.7497.2480.0	SWV 47 kOhm - 585,1210,2
C1	0.7778.2119.7	Kondensator SDVO-N150-47/5-400
C3	0.7665.2800.0	KS- Kondensator 680/2,5/160

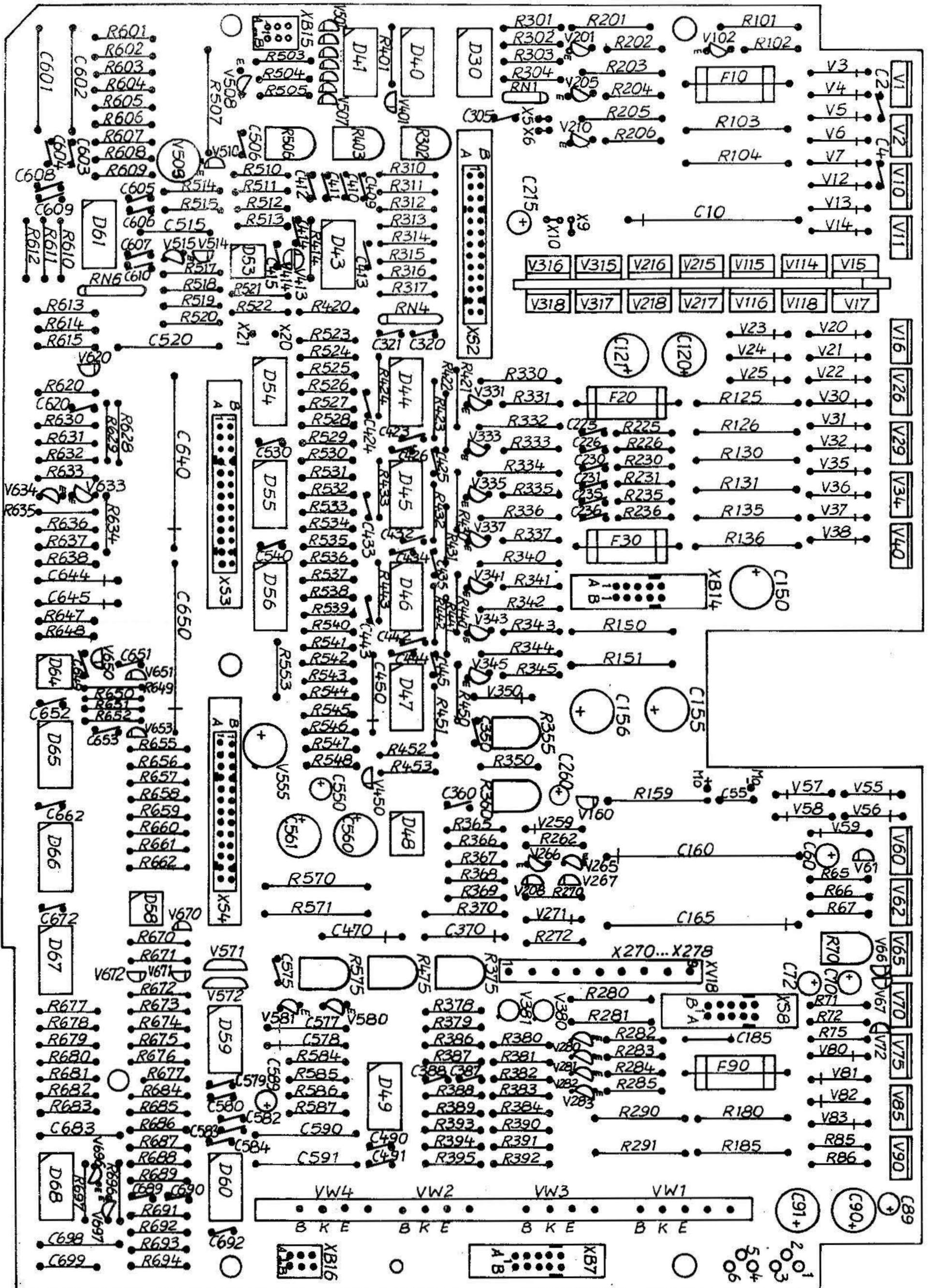
1.92.570069.1

Lieferumfang Digital-
leiterplatte

	1.92.576094.2	Digital-Leiterplatte
	1.92.576081.3	Digital-Leiterplatte
	1.92.576011.4	Leiterplatte
	0.7852.3426.8	Schaltkreis U 880 D
	0.7852.3425.1	Schaltkreis U 855 D
D035	0.7852.3428.4	Schaltkreis U 857 D
D130, 182	0.7852.5559.4	Schaltkreis DS 8282 D
D04	0.7852.5561.7	Schaltkreis DS 8286 D
D135	0.7852.3810.1	Schaltkreis UB 8820 M
D48, 141, 148, 165	0.7852.4222.7	Schaltkreis B 555 D
D340, 370	0.7852.5851.5	Schaltkreis U 2716 C39
D116	0.7852.5735.4	Schaltkreis U 40098 D
D330, 357	0.7852.5200.3	Schaltkreis DL 000 D
D191, 192	0.7852.5202.8	Schaltkreis DL 002 D
D84	0.7852.5204.4	Schaltkreis DL 004 D
D110, 383	0.7852.5203.6	Schaltkreis DL 003 D
D320	0.7852.2847.0	Schaltkreis 7406 PC
D307, 310	0.7852.5208.5	Schaltkreis DL 008 D
D188	0.7852.5214.0	Schaltkreis DL 014 D
D115, 173	0.7852.5375.2	Schaltkreis DL 175 D
D216	0.7852.5558.6	Schaltkreis DS 8205 D
D316	0.7852.2132.7	Schaltkreis D 204 C
D64	00-451-8266-5	Quarz Q51/E2-03 14745,6 kHz
D187	0.7572.7056.4	Elyt- Kondensator 1000/6,3
G1	0.7583.3336.1	Elyt- Kondensator 47/10 A
C250	0.7583.3306.4	Elyt- Kondensator 2,2/80 A
C432, 453, 494, 51	0.7583.3315.2	Elyt- Kondensator 10/40 A
C210	0.7787.1819.7	Kondensator EDVU-Z-10/50-40
C112, 120	0.7787.0324.6	Kondensator EDVU-Z-47/50-63
C449, 474	0.7787.0522.3	Kondensator EDVU-Z-22/100-63
C1, 35, 43, 47, 101, 161, C197, 320, 385, 483	0.7787.1815.0	Kondensator EDVU-Z-A, 7/50-60
C276, 279, 281, 284, 285, C380, 480, 2, 201		
C118, 450, 451, 477, 478, C481		
R287	0.7861.3610.3	SWF 2/4 Ohm 2% 23.207 TK200
R288-290	0.7861.3580.1	SWF 205 Ohm 2% 23.207 TK200
R435, 436, 475, 478, 482	0.7873.3045.0	SWF 220 Ohm 5% 23.207 TK200
R206	0.7873.3065.1	SWF 330 Ohm 5% 23.207 TK200
R20, 309, 310, 318	0.7875.3055.4	SWF 680 Ohm 10% 23.207 TK200
R215	0.7873.3115.4	SWF 820 Ohm 5% 23.207 TK200
R104, 106	0.7861.4565.1	SWF 1,78 kOhm 2% 23.207 TK200
R207	0.7861.4600.0	SWF 2,49 kOhm 2% 23.207 TK200
R1, 5, 15-19, 21, 22, 73, 77, R90, 311, 165, 168, 251, 302-304, 306-308, 315, R316, 385, 386	0.7873.4074.8	SWF 3,9 kOhm 5% 23.207 TK200
R445, 446		

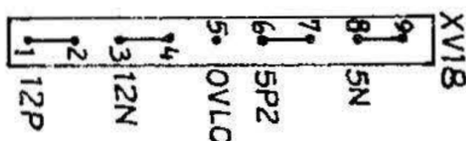
Kurzzeichen	Kros-Nummer	Benennung
R210,R448	0.7873.4090.1	SWF 5,1kOhm 5% 23.207
R276,R277,R278,R280	0.7873.5003.2	SWF 10kOhm 5% 23.207
R474	0.7873.5065.5	SWF 33kOhm 5% 23.207
R112	0.7873.6005.4	SWF 100kOhm 5% 23.207
WDNW1 (9x4,7kOhm)	0.7851.9916.6	WDNW 38-45418 81-14/10
LB328, LB336, LB337, LB429...LB431	1.93.201240.4	Wickelstift
X421, X422	0.7830.2901.5	Bruecke A17,5 gal Al
X64, X297	0.7830.2902.3	Bruecke A7,5 gal Al
f. Pos. 27; 28; 29	0.7836.0411.7	Abstandsbeilage ZKWF 5007767
XV2, XV3, XV4	0.7816.6703.6	Verteilerleiste 372-26
X111, LB152, LB229, LB230, LB245	0.7830.2909.7	Bruecke C gal Ag
XB22	0.7816.6841.4	Buchsenleiste 412-39
XB9	0.7816.6118.4	Buchsenleiste 212-26
XB20	0.7816.6149.8	Buchsenleiste 402-39
XV2-XB2	1.92.570104.0	Bandleitung kpl.
XV4-XB4	1.92.570105.7	Bandleitung kpl.
XV3-XB3	1.92.570105.7	Bandleitung kpl.

Lfd. Nr.	Kros-Nummer	Benennung
1	0.6137.6279.8	G-Schmelzeinsatz T800
2	0.6137.6015.2	G-Schmelzeinsatz T4
3	0.6137.6276.5	G-Schmelzeinsatz T400
4	0.6137.6278.1	G-Schmelzeinsatz T630
5	0.6137.6282.0	G-Schmelzeinsatz T1,6
6	0.6137.6280.4	G-Schmelzeinsatz T1
7	0.6125.1039.5	Kupplungssteckdose
8	1.92.570085.1	Farbbandschaltung
9	0.3569.3007.5	Farbband A13/54/1.1.1.1-15
10	1.92.500502.7	Farbbandkassette FBK3
11	*1.92.509300.0 ~ ~ ~	Typenscheibe
	*- allg. Nummer. Die drei ~~~ Stellen muessen laut Typenscheibenkatalog praezisiert werden.	
12	1.92.648513.5	Interfacebuchsenleiste IFSS (TGL)
13	1.92.648510.7	Interfacebuchsenleiste IFSP und CENTRONICS (TGL)
14	1.92.648510.2	Interfacebuchsenleiste V24 (TGL)
15	0.6135.1337.2	Sondergeraeteanschluss- leitung XL1/11-2,5gr
16	1.92.578669.5	Rollenhalter (Liefer- umfang)
17	1.92.578669.5	Rollenhalter
18	1.93.326001.6	Centronics-Verbindungs- leitung 257-1834
19	1.93.326004.0	V24-Anschlussleitung (fuer EC1834)
20	1.93.326003.2	V24-Verbindungskabel (TGL)
21	1.93.326005.7	IFSS-Verbindungskabel (IFSS)
22	1.93.306091.7	Anschlussleitung V24 (257 mit PC1715/V24)
23	1.92.558101.5	Vorsteckeinrichtung
24	1.93.306081.2	Anschlussleitung V24 (257 - PC1715/Printer)



Belegungsplan
Analogplatte
1.92.576082.1/09

0d 5DT4166



robotron

VEB Robotron Büromaschinenwerk
„Ernst Thälmann“ Sömmerda

Weißenseer Straße 52
Sömmerda
DDR - 5230

Robotron Export-Import

Volkseigener
Außenhandelsbetrieb der
Deutschen Demokratischen
Republik
Allee der Kosmonauten 24
Berlin
DDR - 1140