


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtung zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsschutz. Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb. 8GBI. Alle Rechte für den Fall der Patenteinteilung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der GMA-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMSG) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

V6626/1 /0-10

Signal	Leitungszug	Ltg. Nr.	Signal	Leitungszug	Ltg. Nr.
Y0a	ML 1/3e		Y0a	ML 1/4e	
Y9a					
Y8a					
Y7a					
Y6a					
Y5a					
Y4a					
Y3a					
Y2a					
Y1a					
Y0b	ML 1/3a		Y0b	ML 1/4a	
Y9b					
Y8b					
Y7b					
Y6b					
Y5b					
Y4b					
Y3b					
Y2b					
Y1b					
Z0a	ML 3/8e		Z0a	ML 3/4e	
Z9a					
Z8a					
Z7a					
Z6a					
Z5a					
Z4a					
Z3a					
Z2a					
Z1a					
Z0b	ML 3/8a		Z0b	ML 3/4a	
Z9b					
Z8b					
Z7b					
Z6b					
Z5b					
Z4b					
Z3b					
Z2b					
Z1b					
Z0c			Z0c		
Z9c					
Z8c					
Z7c					
Z6c					
Z5c					
Z4c					
Z3c					
Z2c					
Z1c					


		nicht belegt → siehe Legeliste		Platz: 00, 01	
		Freimaßtoleranzen	Maßstab	MBA - 6104 Magnetbandgerät	
		Gez			
				Blatt 3362-616-1 1	
a	10.1.62	NIF 1516	fröpfer	Mie	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGBl. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

V6625/1 / 0-10

Signal	Leitungszug	Ltg. Nr.	Signal	Leitungszug	Ltg. Nr.
Y0a	ML 1/5e		Y0a	ML 1/6e	
Y9a					
Y8a					
Y7a					
Y6a					
Y5a					
Y4a					
Y3a					
Y2a					
Y1a					
Y0b	ML 1/5a		Y0b	ML 1/6a	
Y9b					
Y8b					
Y7b					
Y6b					
Y5b					
Y4b					
Y3b					
Y2b					
Y1b					
Z0a	ML 3/5e		Z0a	ML 3/6e	
Z9a					
Z8a					
Z7a					
Z6a					
Z5a					
Z4a					
Z3a					
Z2a					
Z1a					
Z0b	ML 3/5a		Z0b	ML 3/6a	
Z9b					
Z8b					
Z7b					
Z6b					
Z5b					
Z4b					
Z3b					
Z2b					
Z1b					
Z0c			Z0c		
Z9c					
Z8c					
Z7c					
Z6c					
Z5c					
Z4c					
Z3c					
Z2c					
Z1c					


nicht belegt → siehe Legeliste		Platz: 02;03	
Freimaßtoleranzen	Maßstab	MBA - 6104	
Gez		Magnetbandgerät	
		3362-616.1	Blatt 2
a 10.1.62	NIF 1516	Fröpeler	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter
			Geprüft
			Normung
			Gef.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtung zu Schadensersatz und, gerichtlich verurteilt, Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UWG), Patentrecht, Patentrecht, Patentrecht (87 Abs. 1 PatG) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

V6626/1 /0-10

Signal	Leitungszug	Ltg. Nr.	Signal	Leitungszug	Ltg. Nr.
Y0a	ML 1/7e		Y0a	ML 1/8e	
Y9a					
Y8a					
Y7a					
Y6a					
Y5a					
Y4a					
Y3a					
Y2a					
Y1a					
Y0b	ML 1/7a		Y0b	ML 1/8a	
Y9b					
Y8b					
Y7b					
Y6b					
Y5b					
Y4b					
Y3b					
Y2b					
Y1b					
Z0a	ML 3/7e		Z0a	ML 3/3e	
Z9a					
Z8a					
Z7a					
Z6a					
Z5a					
Z4a					
Z3a					
Z2a					
Z1a					
Z0b	ML 3/7a		Z0b	ML 3/3a	
Z9b					
Z8b					
Z7b					
Z6b					
Z5b					
Z4b					
Z3b					
Z2b					
Z1b					
Z0c			Z0c	05Y8a, 05Z8a	
Z9c					
Z8c					
Z7c					
Z6c					
Z5c					
Z4c					
Z3c					
Z2c					
Z1c					

				nicht belegt* → siehe Legeliste		Platz: 04 ; 05	
				Freimaßtoleranzen	Maßstab	MBA - 6104	
				Gez		Magnetbandgerät	
						3362-616-1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter			Geprüft	Morgg
10.1.62		NIF 4516	fröber				

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (BGB), Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten

Änderungen vorbehalten

V6626/2 /0-10

	Signal	Leitungszug	Ltg. Nr.	
A	BGM	Y0a	17Y0a	
	CBA	Y9a	17Y9a	
		Y8a	14Z1a-17Y8a	
	CFM	Y7a	17Y7a	
		Y6a		
		Y5a		
		Y4a		
	AUT	Y3a	17Y3a	
		Y2a		
	ZSM	Y1a	ML 15a11	
Y0b		14Z8c-17Y0b-ML 12b9		
Y9b				
Y8b				
B	WMS	Y7b	ML 15b7	
		Y6b	17Y6b-ML 15a1	
	Y5b			
	Y4b			
	Y3b			
	Y2b			
	Y1b	ML 15b11		
C	GRS	Z0a		
		Z9a	16Z9b-17Z9a-ML 16b4	
		Z8a	ML 15a8	
		Z7a		
		Z6a		
		Z5a		
		Z4a		
		Z3a		
		Z2a		
		Z1a		
D	TGR	Z0b		
		Z9b		
	GAW	Z8b	ML 15b8	
		Z7b	17Z7b	
	VWL	Z6b	ML 15b6	
		Z5b		
	E		Z4b	
			Z3b	
			Z2b	
			Z1b	16Y0b-17Z1b
Z0c				
Z9c				
Z8c			16Z8b-17Z8a-ML 16b5	
Z7c				
Z6c				
		Z5c		
		Z4c	ML 16a11	
		Z3c		
		Z2c		
		Z1c		

					nicht belegt → siehe Legeliste		Platz: 07	
					Freimaßtoleranzen	Maßstab	MBA 6104 Magnetbandgerät	
					Gez			Blatt
							3362 - 616 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg	Ges		

a 10.12.1946 Höpfer

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte Personen ist strafbar. Verpflichtung zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unfaire Wettbewerbspraktiken (UWG), Patentrechtsgesetz, Patentrechtsgesetz (PatG), PatG) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

V6626/1 /0-10

Signal	Leitungszug SG	Ltg. Nr.	Signal	Leitungszug SG	Ltg. Nr.
A					
Y0a	ML 11/2b		Y0a	ML 12/2b	
Y9a	ML 11/1b		Y9a	ML 12/1b	
Y8a			Y8a		
Y7a			Y7a		
Y6a	ML 7/8e		Y6a	ML 9/3e	
Y5a	ML 7/7e		Y5a	ML 9/7e	
Y4a	ML 7/6e		Y4a	ML 9/6e	
Y3a	ML 7/5e		Y3a	ML 9/5e	
Y2a	ML 7/4e		Y2a	ML 9/4e	
Y1a	ML 7/3e		Y1a	ML 9/8e	
B					
Y0b	ML 11/7b		Y0b	ML 12/7b	
Y9b	ML 11/5b		Y9b	ML 12/5b	
Y8b			Y8b		
Y7b			Y7b		
Y6b	ML 7/8a	Ausgang Schreibk.	Y6b	ML 9/3a	Ausgang Schreibk.
Y5b	ML 7/7a				
Y4b	ML 7/6a				
Y3b	ML 7/5a				
Y2b	ML 7/4a				
Y1b	ML 7/3a				
C					
Z0a	ML 11/4b		Z0a	ML 12/4b	
Z9a	ML 11/3b		Z9a	ML 12/3b	
Z8a			Z8a		
Z7a			Z7a		
Z6a			Z6a		
Z5a			Z5a		
Z4a			Z4a		
Z3a			Z3a		
Z2a			Z2a		
Z1a			Z1a	17Y8a - 07Y8a	
D					
Z0b			Z0b		
Z9b			Z9b		
Z8b			Z8b		
Z7b			Z7b		
Z6b	ML 11/7a		Z6b	ML 12/7a	
Z5b	ML 11/5a		Z5b	ML 12/5a	
Z4b	ML 11/4a		Z4b	ML 12/4a	
Z3b	ML 11/3a		Z3b	ML 12/3a	
Z2b	ML 11/2a		Z2b	ML 12/2a	
Z1b	ML 11/1a		Z1b	ML 12/1a	
E					
Z0c			Z0c		
Z9c	ML 11/9a		Z9c	ML 12/9a	
Z8c	ML 11/9b		Z8c	ML 12/9b; 17Y0b - 07Y0b	
Z7c			Z7c		
Z6c			Z6c		
Z5c			Z5c		
Z4c			Z4c		
Z3c			Z3c		
Z2c			Z2c		
Z1c			Z1c		

nicht belegt → siehe Legeliste					Platz: 13, 14		
Freimaßtoleranzen			Maßstab		MBA - 6104 Magnetbandgerät		
Gez							
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ					3362-616-1		
Ausg		Tag		Mitteltung		Blatt 5	
a 10.1.62		NIF 1516		Fröpber			
				Geprüft			
				Norming			
				Gez			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend zur Schadensersatzung und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unfairen Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 PatG) oder der G.M.L.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

Signal	Leitungszug	Ltg. Nr.	Signal	Leitungszug	Ltg. Nr.
KEV			RSP		
<i>Twa</i>	Y0a		BGM	Y0a	07Y0a
<i>0 Volt</i>	Y9a	ML 15a7;	CBA	Y9a	07Y9a
	Y8a	ML 15a6;	<i>Löfz</i>	Y8a	14Z1a - 07Y8a (<i>Bef. St. lösdm</i>)
A	Y7a		CFM	Y7a	07Y7a
	Y6a	ML 13a7		Y6a	
	Y5a	ML 13a5		Y5a	
	Y4a	ML 13a4		Y4a	
	Y3a	ML 13a3	<i>AU 11a</i>	Y3a	07Y3a
	Y2a	ML 13a2		Y2a	ML 16b9
	Y1a	ML 13a1		Y1a	ML 15b3
		<i>87k-00</i>		Y0b	
<i>Lwa</i>	Y0b	17Z1b - 07Z1b		Y9b	ML 12b9; 14 Z 8c - 07Y0b <i>Spf</i>
<i>U1</i>	Y9b	17Z2b		Y8b	
	Y8b	<i>gelte auf U1</i>		Y7b	
B	Y7b	05 Y 6a <i>Takt Eingang</i>		Y6b	ML 16a1 <i>Start vorwärts</i>
	Y6b		<i>d</i>	Y5b	ML 15a1 - 07Y6b <i>Start vorwärts</i>
	Y5b	04 Y 6a		Y4b	ML 16a2 <i>Start rückwärts</i>
	Y4b	03 Y 6a		Y3b	ML 15a2
	Y3b	02 Y 6a	<i>LöRSP</i>	Y2b	ML 15b10
	Y2b	01 Y 6a		Y1b	ML 15a10 <i>für</i>
	Y1b	00 Y 6a			ML 16b3
	Z0a	ML 15a4 <i>BAA</i>		Z0a	ML 15a5; 16 Z 0b
	Z9a	ML 15b4 <i>BAE</i>		Z9a	ML 16b4; 16 Z 9b - 07Z9a
	Z8a	ML 15b5 <i>BEW</i>		Z8a	ML 16b5; 16 Z 8b - 07Z8c
	Z7a			Z7a	ML 15a9
	Z6a	ML 13b7 <i>Takt Ausgang</i>		Z6a	ML 15b9
C	Z5a	ML 13b5		Z5a	
	Z4a	ML 13b4		Z4a	
	Z3a	ML 13b3		Z3a	
	Z2a	ML 13b2		Z2a	
	Z1a	ML 13b1	<i>antorech</i>	Z1a	ML 16a6;
					ML 16a7;
<i>BAA</i>	Z0b	ML 15a5; 17 Z 0a		Z0b	ML 16a4
	Z9b	ML 16b4; 17 Z 9a - 07Z9a		Z9b	
<i>BEW</i>	Z8b	ML 16b5; 17 Z 8a - 07Z8c	HU1	Z8b	ML 16b11
	Z7b	05 Z 6a <i>Takt Eingang</i>	GAW	Z7b	07Z7b
	Z6b			Z6b	
D	Z5b	04 Z 6a		Z5b	
	Z4b	03 Z 6a		Z4b	
	Z3b	02 Z 6a		Z3b	
	Z2b	01 Z 6a		Z2b	16Y9b
	Z1b	00 Z 6a	<i>Twa</i>	Z1b	16Y0b - 07Z1b
	Z0c			Z0c	
	Z9c			Z9c	
	Z8c			Z8c	
	Z7c			Z7c	
	Z6c			Z6c	
	Z5c			Z5c	
E	Z4c			Z4c	
	Z3c			Z3c	
	Z2c			Z2c	
	Z1c			Z1c	

nicht belegt
 siehe Legeliste

Platz: 16 ; 17

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	

MBA - 6104
 Magnetbandgerät



Blatt
 6
 3362 - 616 - 1

a 10.1.62	NIT-1516	Fröppler	Mlo.
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter
			Geprüft
			Morg. Ges.

V6626/1 /O-10

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mithaltung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich ist der Leiter der Fertigung. Die Weitergabe ist ohne schriftliche Genehmigung des Verleiheren (BAG) oder der G.M. (Eintragung 15 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
ML 1	ML 3	ML 5	ML 7	ML 9	ML 11	ML 13	ML 15	ML 17	ML 19
1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a
2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a
3a	3a	3a	3a	3a	3a	3a	3a	3a	3a
4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a
5a	5a	5a	5a	5a	5a	5a	5a	5a	5a
6a	6a	6a	6a	6a	6a	6a	6a	6a	6a
7a	7a	7a	7a	7a	7a	7a	7a	7a	7a
8a	8a	8a	8a	8a	8a	8a	8a	8a	8a
9a	9a	9a	9a	9a	9a	9a	9a	9a	9a
10a	10a	10a	10a	10a	10a	10a	10a	10a	10a
11a	11a	11a	11a	11a	11a	11a	11a	11a	11a
12a	12a	12a	12a	12a	12a	12a	12a	12a	12a
13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a
1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b
3b	3b	3b	3b	3b	3b	3b	3b	3b	3b
4b	4b	4b	4b	4b	4b	4b	4b	4b	4b
5b	5b	5b	5b	5b	5b	5b	5b	5b	5b
6b	6b	6b	6b	6b	6b	6b	6b	6b	6b
7b	7b	7b	7b	7b	7b	7b	7b	7b	7b
8b	8b	8b	8b	8b	8b	8b	8b	8b	8b
9b	9b	9b	9b	9b	9b	9b	9b	9b	9b
10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b
11b	11b	11b	11b	11b	11b	11b	11b	11b	11b
12b	12b	12b	12b	12b	12b	12b	12b	12b	12b
13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b
ML 2	ML 4	ML 6	ML 8	ML 10	ML 12	ML 14	ML 16	ML 18	ML 20
1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a
2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a
3a	3a	3a	3a	3a	3a	3a	3a	3a	3a
4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a	4a
5a	5a	5a	5a	5a	5a	5a	5a	5a	5a
6a	6a	6a	6a	6a	6a	6a	6a	6a	6a
7a	7a	7a	7a	7a	7a	7a	7a	7a	7a
8a	8a	8a	8a	8a	8a	8a	8a	8a	8a
9a	9a	9a	9a	9a	9a	9a	9a	9a	9a
10a	10a	10a	10a	10a	10a	10a	10a	10a	10a
11a	11a	11a	11a	11a	11a	11a	11a	11a	11a
12a	12a	12a	12a	12a	12a	12a	12a	12a	12a
13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a
1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b
3b	3b	3b	3b	3b	3b	3b	3b	3b	3b
4b	4b	4b	4b	4b	4b	4b	4b	4b	4b
5b	5b	5b	5b	5b	5b	5b	5b	5b	5b
6b	6b	6b	6b	6b	6b	6b	6b	6b	6b
7b	7b	7b	7b	7b	7b	7b	7b	7b	7b
8b	8b	8b	8b	8b	8b	8b	8b	8b	8b
9b	9b	9b	9b	9b	9b	9b	9b	9b	9b
10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b
11b	11b	11b	11b	11b	11b	11b	11b	11b	11b
12b	12b	12b	12b	12b	12b	12b	12b	12b	12b
13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b

Read I

Read II

Write I

Write II

SGI

SGI

Steuerung V.M.B.S.G.

SGI

Steuerung 2. Rang

BAA: Bandanf. Folie am unteren Ende
 BAE: Bandende Folie "oben"
 BEW: obere Spule mit nur noch wenig Band
 Auto & Reakt: Schalter auf "Auto" und Schleifverstellung
 Das Kabel vom ML 16 geht in die Steuerung der Ampex-Elektronik

Freimultizyklus		ModStab		MBA 6104 Magnetbandgerät	
Gez. 19		J.			
a 10.12.1956				7	
Aussg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	

STANDARD ELEKTRIK IONENZ