

A

Einzelverdrahtung

Drahtsorte FSL 0,5 WN 5733

B

- 1 gert Z2c - m3
- 2 rt Z4c - 14
- 3 geb1 Z5c - k5
- 4 wsbl Z6c - j5 - v7

C

- 5 blrt Y1a - g3
- 6 gr Y2a - g9
- 7 ws Y3a - g15
- 8 sw Y4a - g21
- 9 br Y5a - g27
- 10 ge Y8a - g34
- 11 gn Y1b - v40

D

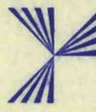
- 12 rtsw Y2b - v38
- 13 ws Y5b - v36
- 14 rtsw Z6a - p8
- 15 blrt Z7a - p14
- 16 gr Z8a - p20
- 17 ws Z9a - p26
- 18 sw Z0a - p32
- 19 ws Z1b - v34
- 20 sw Z8c - c4

E

- 21 wsgn c38 - o28 - o22 - o16 - o10 - o4

F

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. 1 P. G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

					Freimaßtoleranzen	Maßstab	DI 5 - 01	
					Gez.		Durchschalten Information	
					 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3861-1698-1	
							Blatt	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.			
b	20.4.60	NIF 909-1	Kulla	Zim				
a	15.2.60	NIF 909	Müller	Ma				