

1

2

3

4

Einzelverdrahtung

Drahtsorte FSL 0,5 WN 5733

A

1 gert Z2c - o5
 2 rt Z4c - n7 - t39
 3 geb1 Z5c - r10
 4 wsbl Z6c - q7 - w39

B

5 blrt Y1a - n19 31 sw ZOa - f16
 6 gr Y2a - n21 32 ws Z1b - b8
 7 ws Y3a - n23 33 sw Z2b - b10
 8 sw Y4a - n25 34 blrt Z9b - j9
 9 br Y5a - n27 35 gr Z0b - p37
 10 rs Y6a - n29 36 brbl f37 - q39

C

11 brge Y7a - n31
 12 ge Y8a - n33
 13 gn Y9a - n35
 14 rtsw Y0a - n17
 15 gn Y1b - n5 - e17

16 rtsw Y2b - n11
 17 sw Y6b - b40
 18 br Y7b - f38
 19 rs Y8b - e37
 20 brge Y9b - h41

D

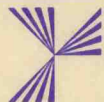
21 ge Y0b - p39
 22 br Z1a - f18
 23 rs Z2a - f20
 24 brge Z3a - f22
 25 ge Z4a - f24

E

26 gn Z5a - f26
 27 rtsw Z6a - f28
 28 blrt Z7a - f30
 29 gr Z8a - f32
 30 ws Z9a - f34

Diese Unterzüge sind unser Eigentum. Jede Verwertung, Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend 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.

F840/4 10-69

					73-542	
			Freimaßtoleranzen	Maßstab		OE 0-00 Operationsentschlüsselung
			Gez.			
			 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3861 - 545 - 1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	
	28.11.59	NIF 726	Kulla	Ma		