

Einzelverdrahtung
 Drahtsorte FSL 0,5 WN 5733

A

- 1 gert Z2c - h3
- 2 rt Z4c - n3
- 3 geb1 Z5c - m2
- 4 wsbl Z6c - l3

B

- 5 gr Y2a - u10 - u22 - p26
- 6 ws Y3a - u13
- 7 sw Y4a - u15
- 8 br Y5a - t15 - z19
- 9 rs Y6a - z10
- 10 brge Y7a - z25
- 11 ge Y8a - p10 - p17
- 12 gn Y9a - p3
- 13 gn Y1b - c6
- 14 rtsw Y2b - c29
- 15 blrt Y3b - z23
- 16 gr Y4b - z36
- 17 ws Y5b - p24 - w41 - o43
- 18 sw Y6b - c8
- 19 br Y7b - u41
- 20 rs Y8b - z27
- 21 brge Y9b - B25
- 22 ge Y0b - c4
- 23 br Z1a - c12
- 24 rs Z2a - c14
- 25 brge Z3a - c33
- 26 ge Z4a - c16
- 27 gn Z5a - c31
- 28 rtsw Z6a - c38
- 29 blrt Z7a - c40
- 30 gr Z8a - c35
- 31 ws Z9a - c43
- 32 sw Z0a - c10
- 33 sw Z2b - c18

C

- 34 br Z3b - c20
- 35 rs Z4b - c23
- 36 brge Z5b - z34
- 37 ge Z6b - s33
- 38 gn Z7b - s35
- 39 rtsw Z8b - z39
- 40 blrt Z9b - s40
- 41 gr Z0b - s39
- 42 ws Z7c - u40
- 43 wsgn o40 - g3
- 44 wsgn g5 - p4
- 45 wagn u7 - t19
- 46 wsgn g7 - e21
- 47 wsgn g26 - g28 - p34
- 48 wsgn g27 - B34
- 49 wsgn g29 - B36
- 50 wsgn f29 - p38
- 51 wsge j39 - q37
- 52 wsge i40 - q42
- 53 wsge k7 - q8
- 54 wsge k4 - p9
- 55 blrt Y1a - B23

D

E

F

73 - 542

KWST

| | | | | | |
|-------------------|--|---------|--|---------------------------|--|
| Freimaßtoleranzen | | Maßstab | | BER 20 - 01 | |
| | | | | Befehlsentschl.Rechenwerk | |
| Gez | | | | | |
| | | | | Blatt | |
| | | | | 3861-794-1 | |
| | | | | | |



| | | | | | |
|------|----------|------------|---------------|-----------|-------------|
| b | 26.9.60 | A1F 792-2 | <i>Müller</i> | | |
| a | 30.11.59 | N1F 792 | <i>Müller</i> | <i>Ma</i> | |
| 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, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

FB40/5 10-79