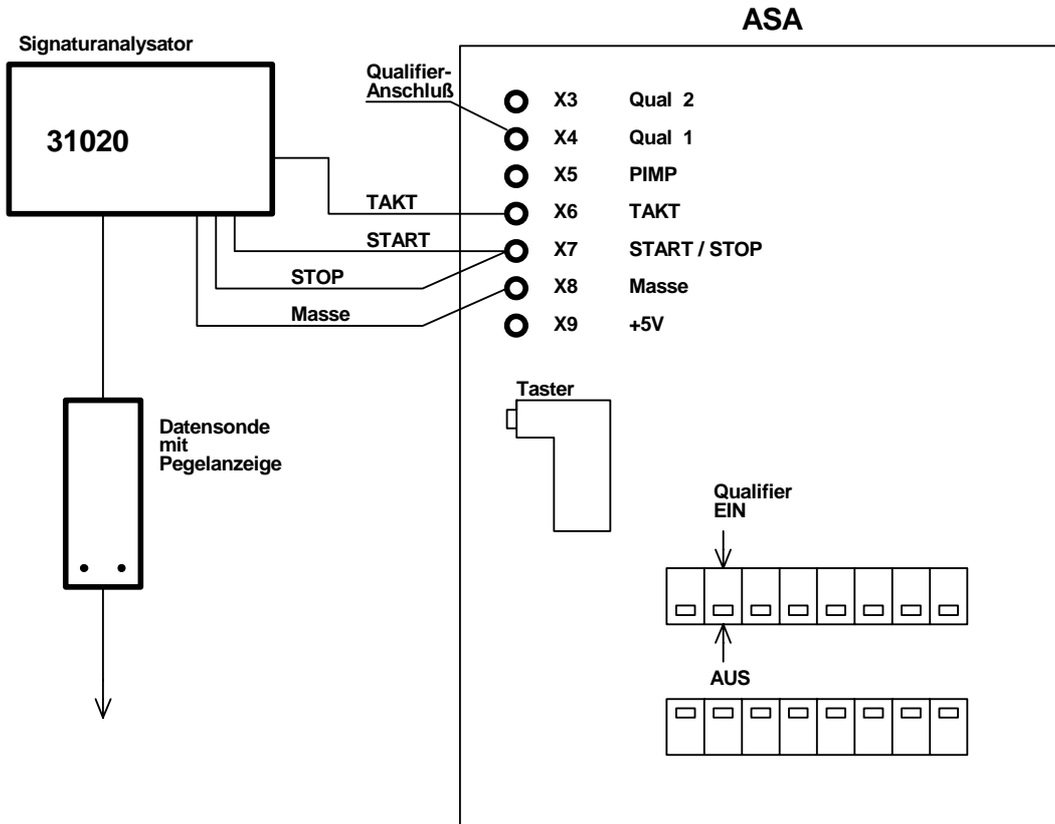
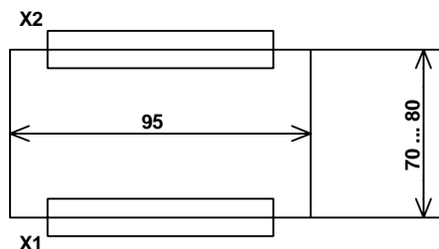


Anschluß des Signaturanalysators 31020 an ASA und Schalterstellungen an ASA



Prüfmittel 1.3 (PM 10)

Adapter für ASA



X1: STECKERLEISTE102 - 58 TGL 29331/03

X2: BUCHSENLEISTE104 - 58 TGL 29331/03

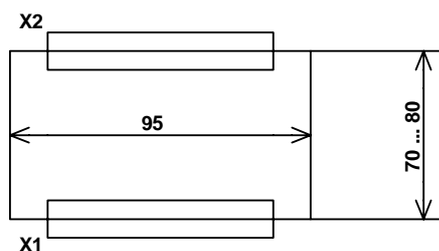
Folgende Verbindungen zwischen X1 und X2 bleiben frei:

X1 : 3A - X2 : 3A
 : 3B - X2 : 3C
 : 10B - X2 : 10C
 : 22A - X2 : 22A
 : 25B - X2 : 25C

Alle restlichen Verbindungen sind zwischen X1 und X2 zu schaffen.

Prüfmittel 1.3 (PM 11)

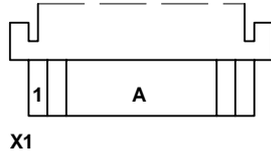
Adapter für Modul



X1: STECKERLEISTE102 - 58 TGL 29331/03

X2: BUCHSENLEISTE102 - 58 TGL 29331/03

Es sind alle Anschlüsse zwischen X1 und X2 einzeln zu verbinden.

Prüfmittel 1.3 (PM 12)**Prüfstecker für X3 (Tastaturstecker im CGG)**

X1 : BUCHSENLEISTE 72 - 26 TGL 37912

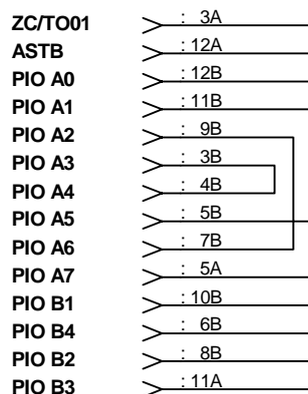
Auf der Buchsenleiste werden folgende Verbindungen hergestellt:

X1 : 5A - X1 : 5B
: 6A - X1 : 6B
: 7A - X1 : 7B
: 8A - X1 : 8B
: 9A - X1 : 9B
: 10A - X1 : 10B - X1 : 11A
: 12A - X1 : 11B
: 13A - X1 : 4B

Alle anderen Verbindungen bleiben frei.

Prüfmittel 1.3 (PM 13)**Prüfstecker für X7 (E/A - Schnittstelle am CGG)**

BUCHSENLEISTE 222 - 26 TGL 29331/04
26-polige EGS - BUCHSENLEISTE



Prüfmittel 1.3 (PM 14) Klemmleitung mit Prüfklemmen



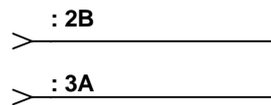
- X1 und X2 : PRUEFKLEMME 55 954.5 (Hersteller MKD)**
Zum Kontaktieren von Bauelementeanschlüssen
auf bestückten Leiterplatten.
- Leitung :SCHALTLITZE ca. 30 cm lang**
z.B. LiY 1x0,12mm² TGL 21806/06
mit FLACHSTECKHUELSEN A2,8 - 0,2 HAWN 4010

Prüfmittel 1.3 (PM 15) Brückenstecker

Wie Klemmleitung (PM14) mit ca. 15 cm Länge

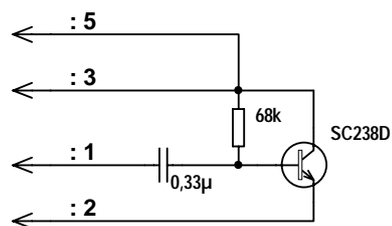
Prüfmittel 1.3 (PM 20)
Prüfstecker DSE X3 (Druckerschnittstelle an DSE)

BUCHSENLEISTE 223 - 5 TGL 29331/04 oder
222 - 10 TGL 29331/04

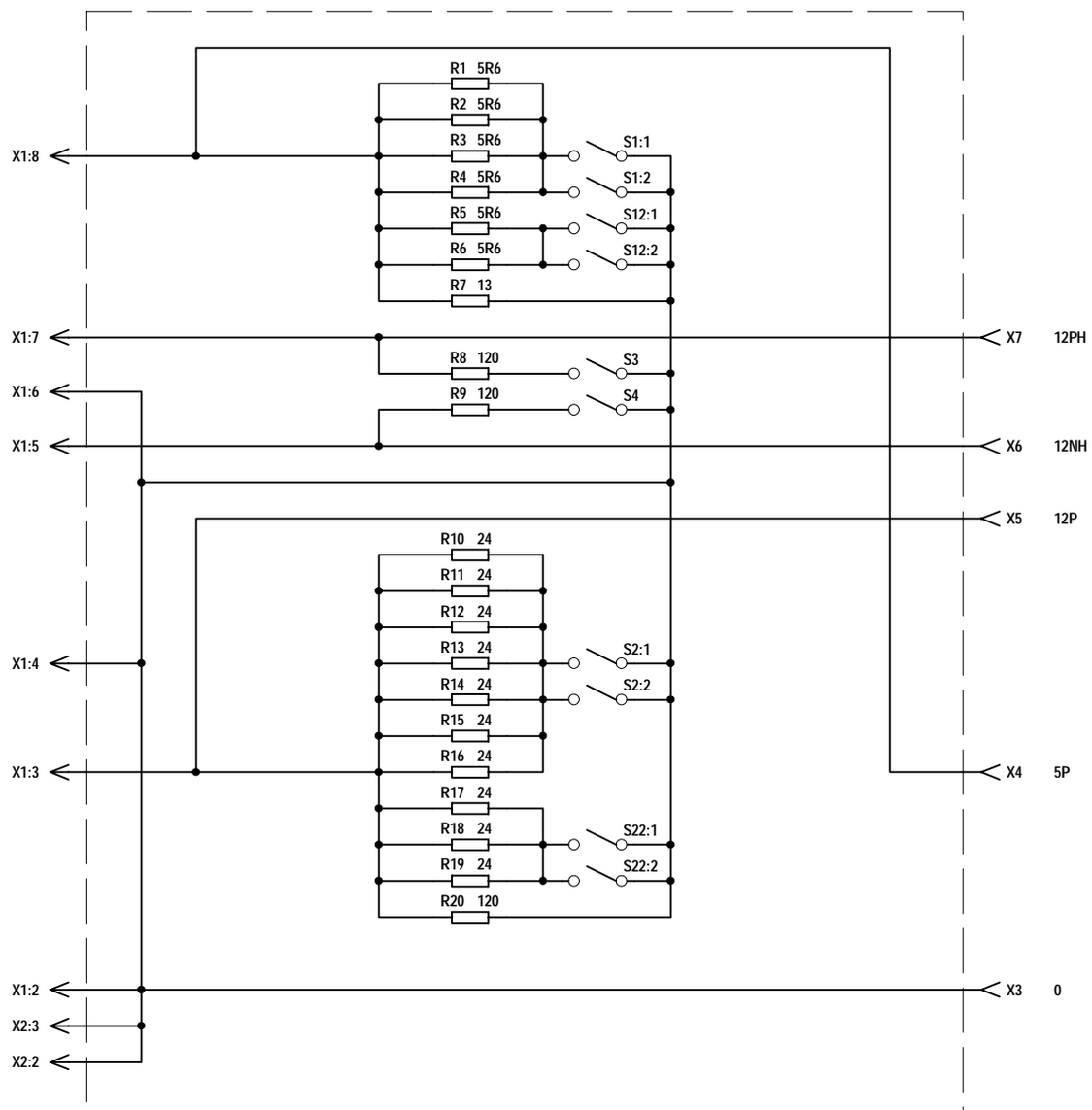


Prüfmittel 1.3 (PM 23)
Prüfstecker für X6 (Kassetteninterface am CGG)

DKAS 05 TGL 10472
5poliger Diodenstecker



Prüfmittel 2.3 (PM 9) Lastnachbildung für Netzteil DSE



Stecker X1: Universalleiterplatte (ca. 20x60 mm²)
mit 7x KONTAKTSTIFT 5001-100 TGL 37203 im 5mm Raster

Stecker X2: Universalleiterplatte (ca. 20x25 mm²)
mit 2x KONTAKTSTIFT 5001-100 TGL 37203 im 5mm Raster

Buchse X3 bis X7: MESZKLEMME

Schalter S1 bis S22: KIPPSCHALTER 2 POLIG 2A

Widerstand R1 bis R20: DRAHTWIDERSTAND 22.1032 TGL 200-0041

Prüfmittel 2.4 (PM 4) Adapterkabel für Floppy-Beistellung

MO0	> X1:1A	-----	X2:3A	<
GND	> X1:2...13A	-----	X2:1A, 1B,1C, 2B...9B	<
MO1	> X1:1B	-----	X2:2C	<
IX	> X1:2B	-----	X2:9A	<
SE0	> X1:3B	-----	X2:5C	<
SE1	> X1:4B	-----	X2:11C	<
TRK0	> X1:5B	-----	X2:5A	<
RDD	> X1:6B	-----	X2:8A	<
RDY	> X1:7B	-----	X2:4A	<
WP	> X1:8B	-----	X2:6A	<
SD	> X1:8B	-----	X2:10C	<
WD	> X1:10B	-----	X2:8C	<
SS	> X1:11B	-----	X2:12A	<
WE	> X1:12B	-----	X2:9C	<
STP	> X1:13B	-----	X2:6C	<

Floppy-Beistellung

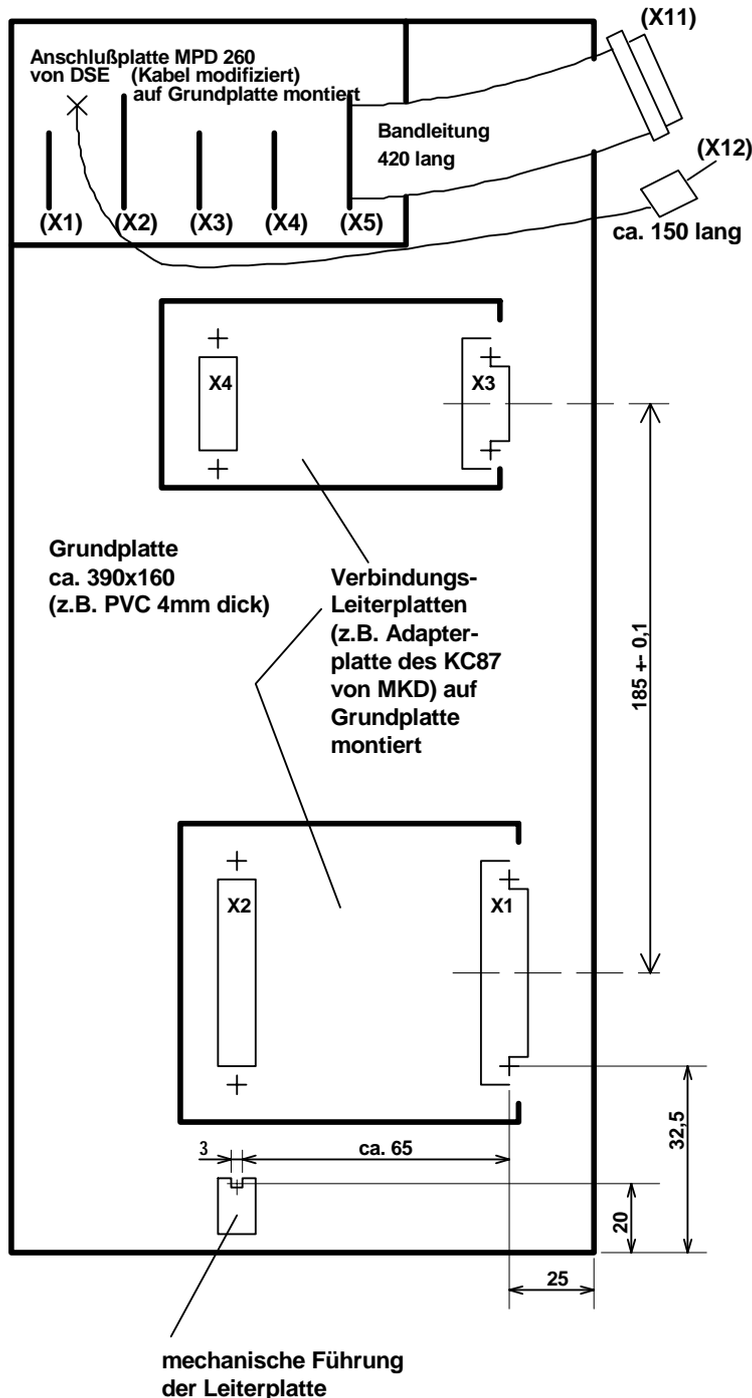
an X13 von DSE
(Anschluß FLOPPY EXT)

X1 : BUCHSENLEISTE 272-26 TGL 37912 Z

**X2 : BUCHSENLEISTE 422-39 TGL 29331/04
mit GRIFFSCHALE 220 TGL 29331/08**

Kabel : BANDLEITUNG XCA 26x0,3-1,25 (ca. 1m lang)

Prüfmittel 2.4 (PM 1), 2.5 (PM1) und 2.6 (PM1)
BIC-Prüfplatz für Leiterplatte DSE



(X1)...(X5),(X11),(X12) sind Steckverbinder der Anschlußplatte

- X1 STECKERLEISTE 102-58 TGL 29331/03
- X2 BUCHSENLEISTE 212-26 TGL 29331/03
- X3 STECKERLEISTE 102-26 TGL 29331/04
- X4 BUCHSENLEISTE 212-26 TGL 29331/04

Alle Anschlüsse von X1 nach X2 und von X3 nach X4 elektrisch miteinander verbinden.

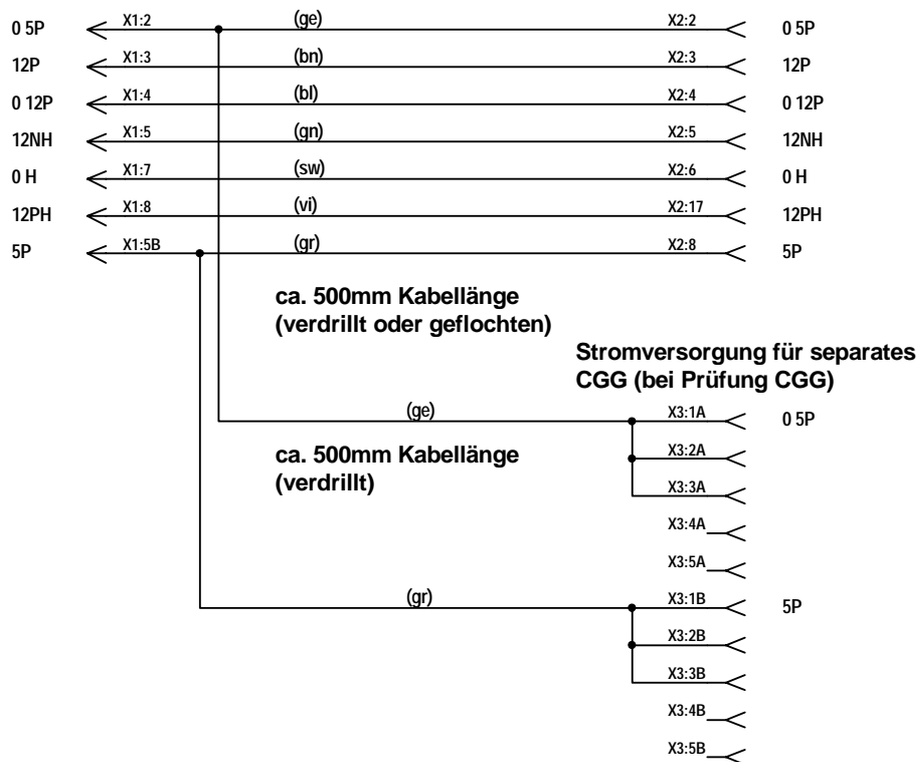
Achtung:

- X1 und X3 müssen maßlich auch in der Höhe über der Grundplatte an das CGG passen (10 mm über Grundplatte)
- Abstandsmaß X2 - X4 von DSE vorgegeben

Verlängerungskabel (Stromversorgung DSE/CGG) für BIC-Prüfplatz, Leiterplatte DSE oder separaten Anschluß eines CGGs

Anschluß an angebautes
Netzteil 1.40.537 300.5

Anschluß an DSE
(bei BIC-Reparaturplatz)

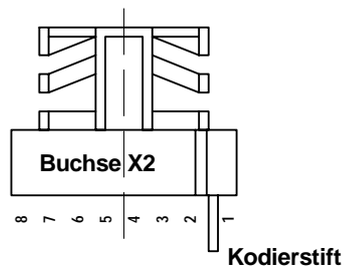


Stecker X1: Universalleiterplatte (ca. 50x60mm)
mit 7x KONTAKTSTIFT 5408-111 TGL 37203
im 5mm Raster

Stecker X2: BUCHSENLEISTE 5408-111 TGL 37203

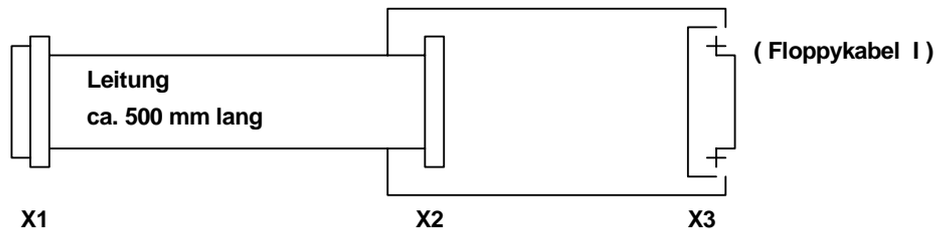
Stecker X3: BUCHSENLEISTE 222-111 TGL 29331/04

Kabel : SCHALTLITZE LIY 1x0,75 MM2 TGL 21806/06
in verschiedenen Farben



Verlängerungskabel für Floppylaufwerk für BIC-Prüfplatz, Leiterplatte DSE

1. Verlängerungskabel - Signalleitungen des Laufwerkes



X1 : BUCHSENLEISTE 272/26 TGL 37912 Z

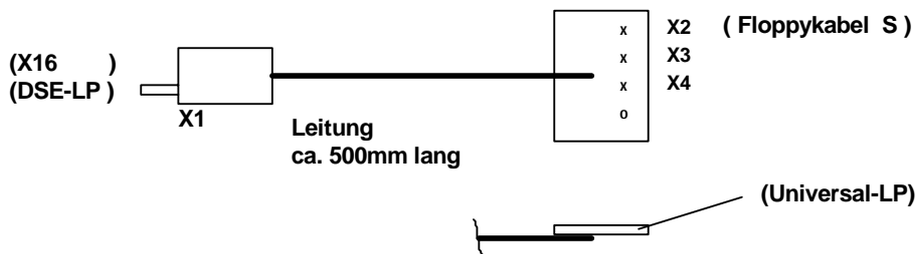
X2 : VERTEILERLEISTE 372/26 TGL 37912

X3 : STECKERLEISTE 102-26 TGL 29331/04

Leitung: BANDLEITUNG XCA 26x0,3-1,25

Alle Leitungen zwischen X2 und X3 elektrisch miteinander verbinden.

2. Verlängerungskabel - Stromversorgung des Laufwerkes

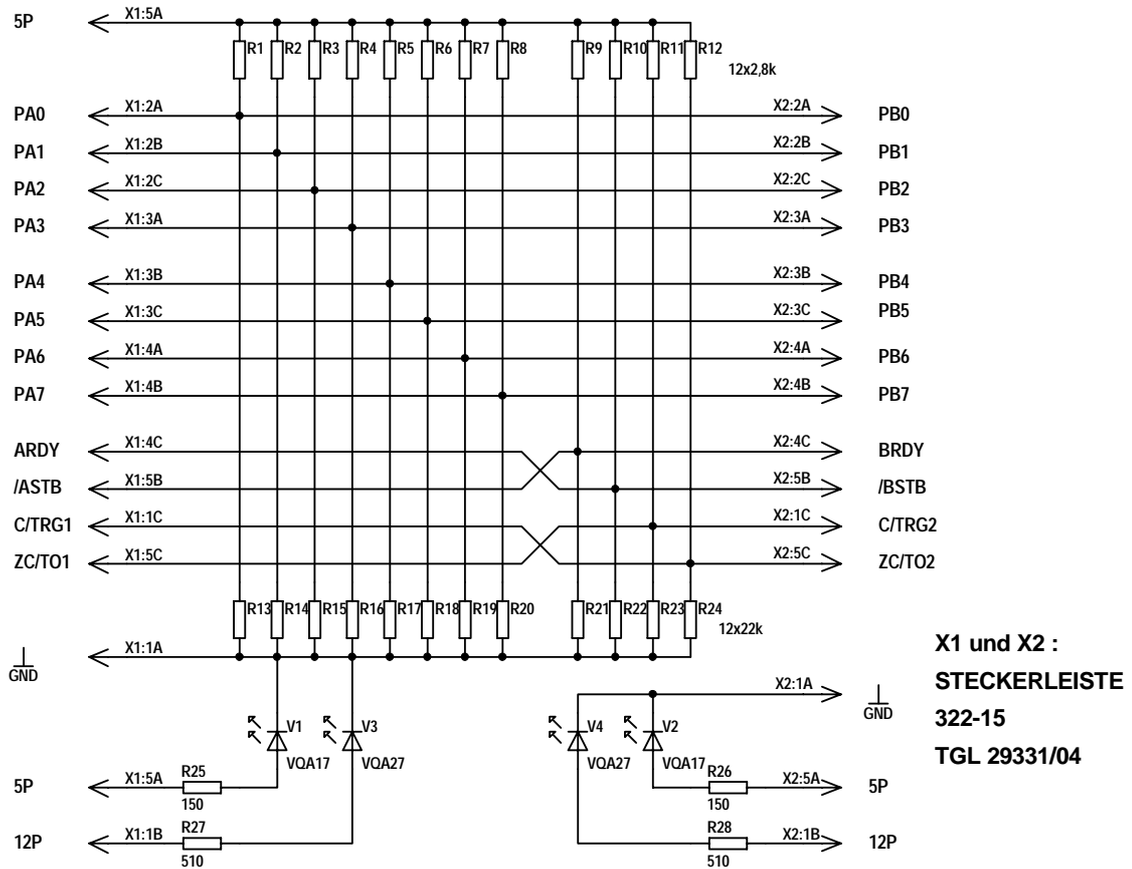


X1 : BUCHSENLEISTE 5404-111 TGL 37203

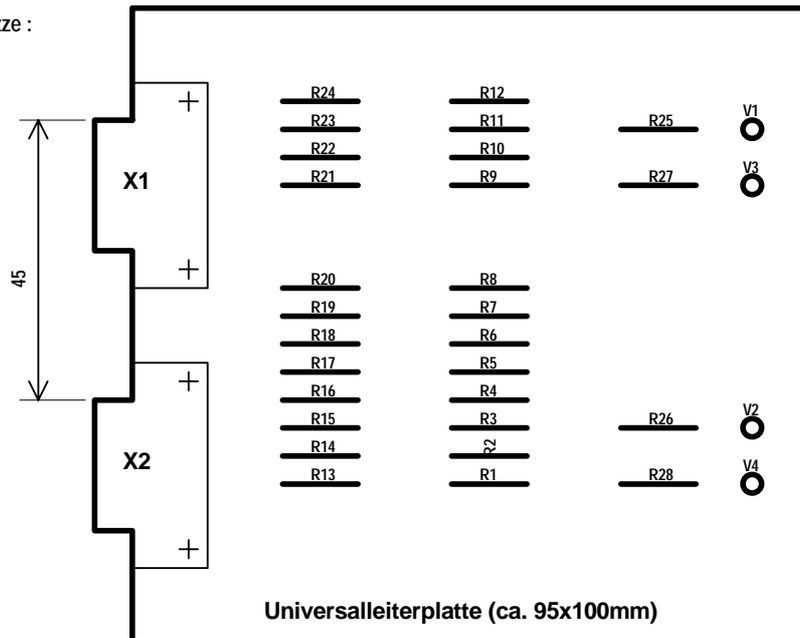
X2...X4 : KONTAKTSTIFT 5001-100 TGL37203

Leitung: SCHALTLITZE z.B. LIY 1x0,25MM2 TGL 21806/06
3 untersch. Farben

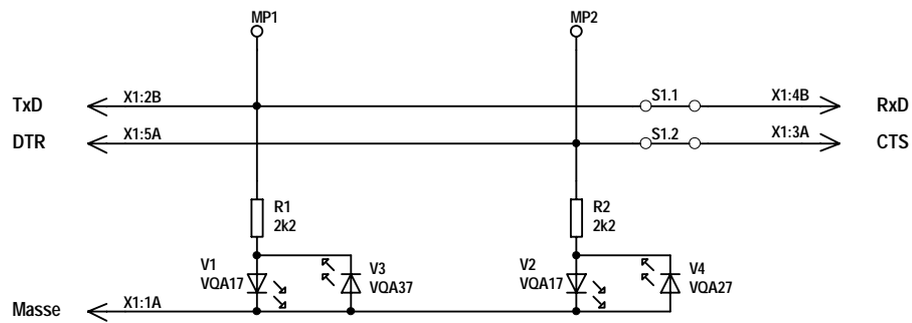
Prüfmittel 2.5 (PM 3)
E/A-Schnittstelle für DSE



Bestückungsskizze :

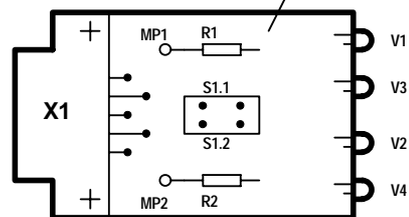


Prüfmittel 2.5 (PM 4) Plotter-Schnittstelle für DSE



Bestückungsskizze :

Universalleiterplatte (ca. 30x40mm)



X1 : STECKERLEISTE 103-5 TGL 29331/04

S1 : KLEINSCHALTER KSD 12 TGL 39058