**checkliStA för FIXTURBESTYCKNING**

Projekt Namn: Datum: YYYY /MM/DD

Antal:

## Typ av Fixtur modell

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MA xxx |  | MA 20xx |  | MA 21xx |  |
| MA 160 (art. |  |  |  | MA 2109 |  |
| MA 260 |  | MA 2011 |  | MA 2111 |  |
| MA 350 |  | MA 2012 |  | MA 2112 |  |
| MA 360 |  | MA 2013 |  | MA 2113 |  |
|  |  | MA 2014 |  | MA 2114 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MA - Manual |  | RF – Radio Frequency |  | VA - Vacuum |  |

**Önskemål om standard tillägg på fixturhuset**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ESD utförande |  | Säkerhets-switch/låsning/230V |  | Självöppnings-enhet |  | Extra elektronik platta i huset |  |
| Stoppknapp i front |  | Röd/grön/gul knappar i front |  |  |  |  |  |

## Information om ström och spänning

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test volt? |  |  |  |
| Supply Volt? |  |  |  |
| Max ström Amp? |  |  |  |

## 3+5. Information om testobjekt

Fysisk storlek:

Antal testobjekt i fixtur:

**Bild önskas!**

**Kontaktering**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **CC mått testpunkter / antal** |
| Bottenkontaktering | 100mil : st.  75mil: st.  50mil: st.  annat: st. |
| Toppkontaktering | 100mil : st.  75mil: st.  50mil: st.  annat: st. |
| Sidokontaktering (8) | USB: st.  kontakt: st.  RF: st.  annat: st. |

## Test system / Interface

**Test system interface**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VPC |  | SPEA |  | Keysight |  | Genrad/Theradyne |  |

**Interface Block**

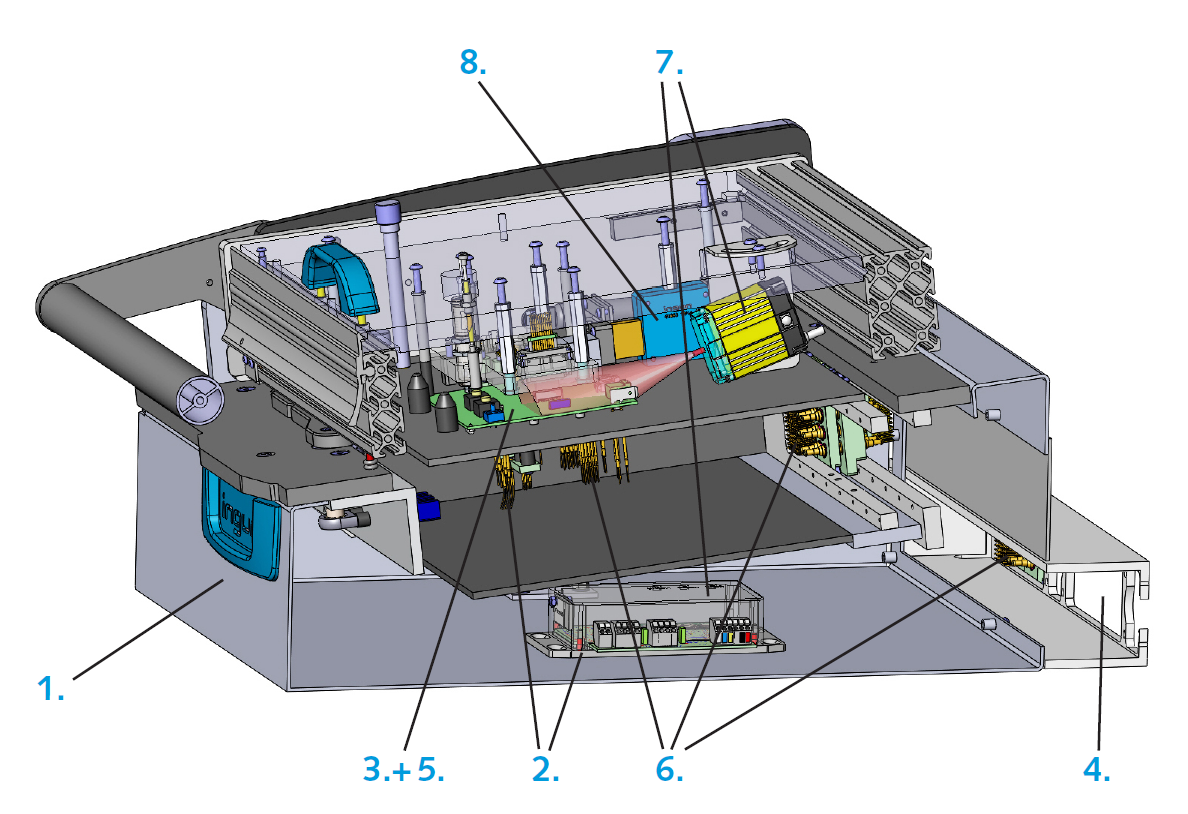
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 170-p Signal |  | 85-p Signal |  | RF (HFS) |  | Pneumatic (PKS) |  |
| High Voltage (HSS) |  | Digital |  | Optical |  | VG-strip (MA xxx) |  |

## 6.Virning kablage / val av hylsa

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Inget kablage | ☐ | Lödning | ☐ | Virning | ☐ | Trådlösa hylsor KS-WL | ☐ |
|  |  | 1:0  1M kablage fast i hylsa med lös ände. | ☐ | 1:1  kablage från hylsa till don/interfaceblock. | ☐ |  |  |

## 7.Övrig elektronik

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Nej** | **Ja** | **kommentarer** |
| Placering av elektronik i huset |  |  |  |
| Montering av tex D-sub, USB i bakplatta |  |  |  |
| Skanner |  |  |  |
| Kamera |  |  |  |
| Övrigt |  |  |  |



Underlag för fixturbestyckning

|  |
| --- |
| Borrnings Data  3D eller Step Filer  x och y koordinater  gerber filer med testpunkt lager, komponenttryck och styrhål  etc. |
| Gerber/Step Data av PCB/Testobjekt  Om kortet ligger på panel och gerberfilerna endast innehåller ensamkort önskar vi dxf fil på panelen. |
| Wirnings Data  TP nummer/namn  Interface nummer/namn |
| Fysiskt PCB/Testobjekt  Komplett bestyckat med komponenter |