**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 Data3D eller Step Filer x och y koordinater gerber filer med testpunkt lager, komponenttryck och styrhål  etc. |
| Gerber/Step Data av PCB/TestobjektOm kortet ligger på panel och gerberfilerna endast innehåller ensamkort önskar vi dxf fil på panelen. |
| Wirnings Data TP nummer/namnInterface nummer/namn  |
| Fysiskt PCB/TestobjektKomplett bestyckat med komponenter |