

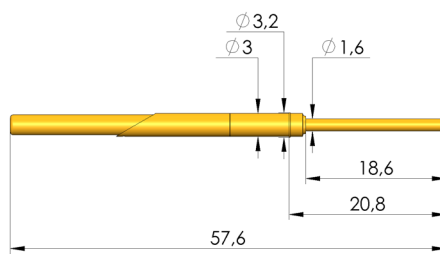
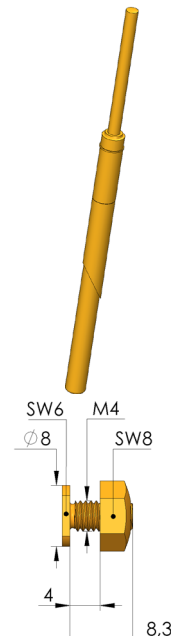


DIREKT ZUM PRODUKT

- Prozesssichere Ableitung auftretender elektrostatischer Entladungen, als Folge von Potentialdifferenzen
- Schnelle, einfache Montage

Verwendung

Der ESD-Ableitkontakt wird, zur prozesssicheren Ableitung eventuell auftretender elektrostatischer Entladungen, als Folge von Potentialdifferenzen, verwendet. Er wird in der Kontaktträger- und Andruckplatte montiert.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Auslieferzustand:

Bestückung:

Gewicht:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Funktionsbaugruppen

FB-ATSMAXx

ESD-Ableitkontakt

1-Stufen Kontaktierung

Ausbauzubehör

unmontiert

GKS-114-0015

0,01 kg

10 °C

60 °C

ja

Passend für

Austauschsätze MA (ATS MA):

ATS MAXx/ESD

Technische Daten

Hub:

16 mm

Länge:

57,6 mm

Durchmesser:

3 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467 Konstanz, Deutschland

Telefon +49 7531 8105-0

Kundenhotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com

Weitere Informationen zum Thema
MA Funktionsbaugruppen