# ESD-Ableitstift

## FB-ALS-VA207x

Artikel 22111





- 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.

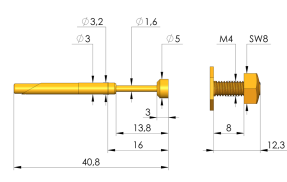


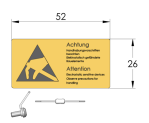












### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Baureihe: Ausführung: Zubehörtyp: Auslieferzustand: Bestückung: Gewicht: Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform:

Funktionsbaugruppen FB-VAxxxx ESD-Ableitkontakt 1-Stufen Kontaktierung Ausbauzubehör unmontiert GKS-414-0007 0,01 kg 10 °C 60°C ja

Passend für

Vakuum-Prüfadapter (VA): Wechselsätze WS:

#### **Technische Daten**

Hub: 10 mm Länge: 40,8 mm Durchmesser: 3 mm

# **ESD-Ableitstift**

## FB-ALS-VA207x

Artikel 22111







### **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 Prüfadapter-Kits

