# Steckverbinder Buchsenleiste

## STV-VG96abc-F-L-G04

Artikel 10422





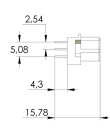
- Bewährter Steckverbinder zur mehrpoligen elektrischen Signalübertragung
- Prozesssichere Anbindung und Signalübertragung
- Einfache, schnelle, platzsparende Montage

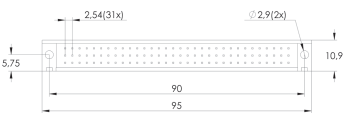
#### Verwendung

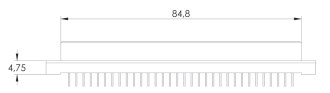
VG-Leisten werden als steckbare Verbinder zur mehrpoligen elektrischen Signalübertragung von Niederspannungen im Rahmen ihrer Spezifikation eingesetzt.











### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Baureihe: Тур: Ausführung: Zubehörtyp: Bestückung: Werkstoff: Breite: Höhe: Gewicht: Temperatur min.: Temperatur max.:

RoHS-konform:

### Passend für

VG-Leisten VG	Seitenanfahrmechaniken (SAM): Zubehör:	SAM-M-14-300N-268-145 FB-VGL-96-ATSMAxxx
Federleiste	Tachniacha Datan	
C, gerade, Längsbohrung	Technische Daten	
Ausbauzubehör	Anschluss:	Lötanschluss
abc	Nennstrom:	2 A
Kontakte vergoldet	Montage:	Bohrung D2,9
10,9 mm	Anzahl Pole:	96
15,8 mm	Einbauraster:	2,54 mm
0,01 kg	Länge:	95 mm
10 °C	Länge Pfosten:	4 mm
60 °C	Außenmaße (BxTxH):	95 x 10,9 x 15,8 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









ja