# Steckverbinder Buchsenleiste

# STV-VG96abc-F-WW-G

Artikel 8257

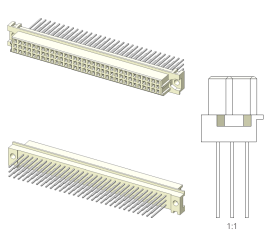


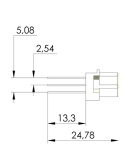


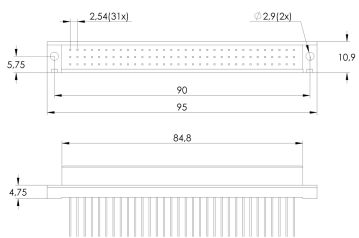
- Bewährter Steckverbinder zur mehrpoligen elektrischen Signalübertragung
- Prozesssichere Anbindung und Signalübertragung
- Einfache, schnelle, platzsparende Montage

#### Verwendung

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







### Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Typ:
Ausführung:
Zubehörtyp:
Bestückung:
Werkstoff:
Breite:
Höhe:

Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform:

Gewicht:

#### Passend für

Ausbauzubehör

Kontakte vergoldet

abc

10,9 mm

24,8 mm

0,01 kg

10 °C

60 °C

VG-Leisten Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAxxx
VG Seitenanfahrmechaniken (SAM): SAM-M-14-300N-268-145
Federleiste Zubehör: FB-VGL-96-ATSMAxxx
C, gerade, Längsbohrung

**Technische Daten** Anschluss: Wire-Wrap Pfosten Nennstrom: 2 A Montage: Bohrung D2,9 Anzahl Pole: 96 Einbauraster: 2,54 mm 95 mm Länge: Länge Pfosten: 13 mm Außenmaße (BxTxH): 95 x 10,9 x 24,8 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







