Steckverbinder Buchsenleiste

STV-VG64ac-F-L-G04

Artikel 4865

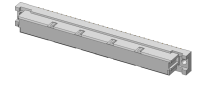




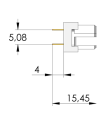
- Bewährter Steckverbinder zur mehrpoligen elektrischen Signalübertragung
- Prozesssichere Anbindung und Signalübertragung
- Einfache, schnelle, platzsparende Montage

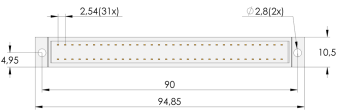
Verwendung

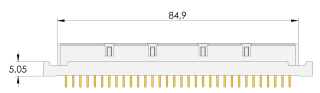
VG-Leisten werden als steckbare Verbinder zur mehrpoligen elektrischen Signalübertragung von Niederspannungen im Rahmen ihrer Spezifikation eingesetzt.











Allgemeine Daten

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

RoHS-konform:

Passend für

VG-Leisten	Seitenanfahrmechaniken (SAM):	SAM-M-14-300N-268-145
VG	Zubehör:	FB-VGL-64-ATSMAxxx
Federleiste		
C, gerade, Längsbohrung	Technische Daten	

Ausbauzubehör Lötanschluss Anschluss: Nennstrom: ac 2 A Kontakte vergoldet Montage: Bohrung D2,8 10,6 mm Anzahl Pole: 64 15,6 mm 2,54 mm Einbauraster: 0,01 kg Länge: 95 mm 10 °C Länge Pfosten: 4 mm 60°C Außenmaße (BxTxH): 95 x 10,6 x 15,6 mm ja

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







