Steckverbinder Stiftleiste

STV-VG64ac-M-WW-G13

Artikel 4864





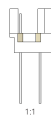
- Bewährter Steckverbinder zur mehrpoligen elektrischen Signalübertragung
- Prozesssichere Anbindung und Signalübertragung
- Einfache, schnelle, platzsparende Montage

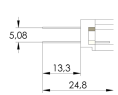
Verwendung

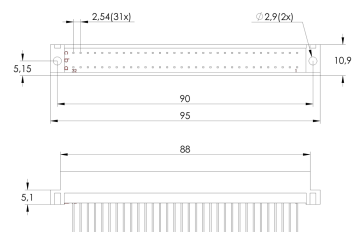
VG-Leisten werden als steckbare Verbinder zur mehrpoligen elektrischen Signalübertragung von Niederspannungen im Rahmen ihrer Spezifikation eingesetzt.











Allgemeine Daten

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

RoHS-konform:

VG-Leisten VG Messerleiste

C, gerade, Längsbohrung Ausbauzubehör

Kontakte vergoldet 10,9 mm 24,8 mm 0,01 kg 10°C 60°C

ja

Passend für

Seitenanfahrmechaniken (SAM): SAM-M-14-300N-268-145 Zubehör: VG-F-064-ac-WW-G13

Technische Daten

Anschluss: Wire-Wrap Pfosten Nennstrom: 2 A Montage: Bohrung D2,9 Anzahl Pole: 64 Einbauraster: 2,54 mm Länge: 95 mm 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







