# Connector - multipole female

# STV-VG64ac-F-L-G04

Artículo 4865

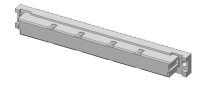




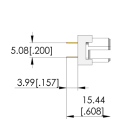
- Conectores enchufables probados para transferencia de señales eléctricas multipolares
- Conexión y transferencia de señales con seguridad de proceso
- · Montaje sencillo, rápido, y que ahorra espacio

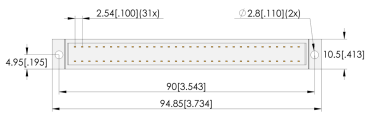
#### Utilización

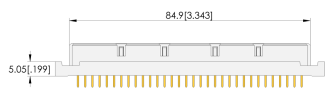
Las barras VG se utilizan como conectores enchufables para realizar una transferencia eléctrica multipolar de bajas tensiones en el marco de su especificación.











### **Datos generales**

Grupo de productos: Serie:

Tipo: Modelo: Tipo de accesorios:

Equipamiento: Material:

Ancho: Altura: Peso:

Temperatura mín.: Temperatura máx.: Conforme RoHS: Barras VG

VG Barra de resortes C, recto, perforación longitudinal

Accesorios customizados

Contactos dorados 10,6 mm

15,6 mm 0,01 kg 10 °C 60 °C

Sí

Compatible con

Mecanismos de arranque lateral (SAM):

Accesorios:

Montaje:

Datos técnicos

Conexión: Corriente nominal:

Cantidad de polos: Rejilla de montaje: Longitud:

Longitud poste:
Dimensiones exteriores (AnxPxAl):

SAM-M-14-300N-268-145 FB-VGL-64-ATSMAxxx

15 132 017 (15)(11700)

Conexión por soldadura 2 A

Perforación D2,8

64 2,54 mm 95 mm

4 mm 95 x 10,6 x 15,6 mm

## **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





