# Connector - multipole female

## STV-VG64ac-F-L-G04

Article 4865

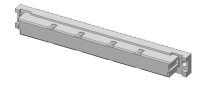




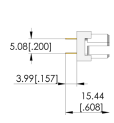
- Connecteur enfiché confirmé, pour la transmission multipolaire de signaux électriques
- Raccordement et transmission du signal sûrs en processus
- Montage simple, rapide et compact

#### Utilisation

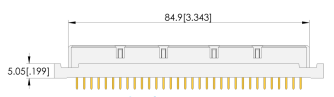
Les barrettes VG sont mises en œuvre à titre de connecteurs enfichables pour la transmission électrique multipolaire de signaux basse tension dans le cadre de leur spécification.











#### Données générales

Groupe de produits:

Série: Type: Version:

Type d'accessoire: Garniture:

Matériau: Largeur: Hauteur:

Poids: Température min.: Température max.:

Conforme RoHS:

Barrettes VG VG Barrette à ressort

C, rectiligne, alésage longitudinal Accessoires d'équipement Contacts dorés

> 10,6 mm 15,6 mm 0,01 kg 10 °C 60°C oui

### Adapté aux

Mécanismes d'approche latérale (SAM):

Accessoire:

Caractéristiques techniques Raccordement:

Intensité nominale: Montage: Nombre de pôles: Trame d'incorporation: Longueur: Longueur de broche: Dimensions hors tout (LxPxH): SAM-M-14-300N-268-145 FB-VGL-64-ATSMAxxx

Raccord soudé 2 A

Perçage 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







