# Connector - multipole female

## STV-VG64ac-F-T-G13

Article 8256

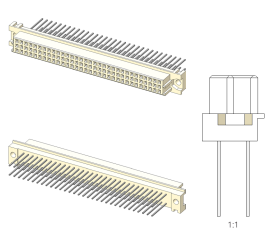


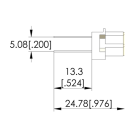


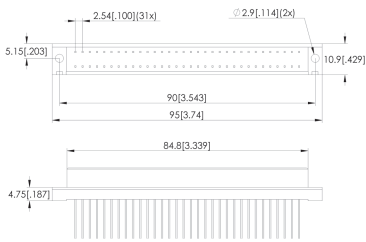
- Connecteur enfiché confirmé, pour la transmission multipolaire de signaux électriques
- Raccordement et transmission du signal sûrs en processus
- Montage simple, rapide et compact

#### 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

Barrettes VG VG

Barrette à ressort C, rectiligne, alésage longitudinal

Accessoires d'équipement

Contacts dorés

10,9 mm 24,8 mm 0,01 kg

0,01 kg 10 °C 60 °C oui

#### Adapté aux

Kits de remplacement MA (ATS MA): 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): ATS MAXXX SAM-M-14-300N-268-145 FB-VGL-64-ATSMAXXX

> Broche Wire-wrap 2 A Perçage D2,9

Perçage D2,9 64 2,54 mm 95 mm

13 mm 95 x 10,9 x 24,8 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





