Connector - multipole male

STV-VG64ac-M-WW-G13

Article 4864





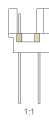
- Connecteur enfiché confirmé, pour la transmission multipolaire de signaux électriques
- Raccordement et transmission du signal sûrs en processus
- Montage simple, rapide et compact

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.

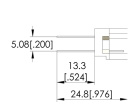


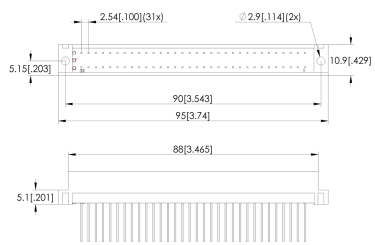




SAM-M-14-300N-268-145

95 x 10,9 x 24,8 mm





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

Bandeau de coupe C, rectiligne, alésage longitudinal

Accessoires d'équipement

Contacts dorés

10,9 mm 24,8 mm 0,01 kg 10°C 60°C

oui

Adapté aux

Mécanismes d'approche latérale (SAM):

Accessoire:

Caractéristiques techniques

Dimensions hors tout (LxPxH):

Raccordement: Broche Wire-wrap Intensité nominale: 2 A Montage: Perçage D2,9 Nombre de pôles: 64 Trame d'incorporation: 2,54 mm Longueur: 95 mm Longueur de broche: 13 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







