Connector - multipole male

STV-VG64ac-M-WW-G13

Articolo 4864





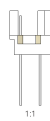
- Connettore collaudato per la trasmissione di segnali elettrici multipolari
- Collegamento e trasmissione del segnale con una procedura sicura
- Montaggio semplice, veloce e salvaspazio

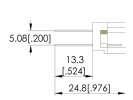
Utilizzo

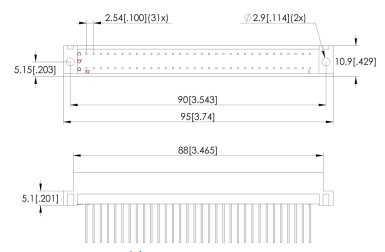
Si utilizzano connettori DIN 41612 come connettori a innesto per la trasmissione di segnali elettrici multipolari a bassa tensione nell'ambito delle loro specifiche.











Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio: Montaggio: materiale:

Larghezza: Altezza:

Peso: Temperatura min.:

Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Ac

connettori DIN 41612 VG

Connettore maschio C, dritto, foro longitudinale accessori di ampliamento

> Contatti placcati in oro 10,9 mm

24,8 mm 0,01 kg 10 °C 60 °C

Adatto per

Meccanismi di avvicinamento laterale (SAM): SAM-M-14-300N-268-145 Accessori:

Dati tecnici

Connessione: Piolo a cavo avvolto Corrente nominale: 2 A Foro D2,9 Montaggio: Numero di poli: 64 Griglia di installazione: 2,54 mm Lunghezza: 95 mm Lunghezza del piolo: 13 mm Dimensioni esterne (LxPxA): 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





