Interface block

KB-P-SI-096-4A-097-016-1,1

Articolo 112270

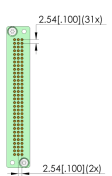




- Può essere utilizzato nel kit di ricambio in linea WS KEY-SIGHT/i7090 per attrezzare l'interfaccia del sistema di prova
- Attrezzato con parti di contatto INGUN KT-158
- Pioli a cavo avvolto (wire-wrap) orientati uniformemente in parallelo
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione

Utilizzo

Il blocco di contatto è utilizzato per trasmettere con una procedura sicura i segnali tra il dispositivo di prova e il sistema di test. Il blocco di contatto è adatto alla trasmissione con una procedura sicura di segnali a bassa tensione nell'ambito delle loro specifiche.



Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

:oaiT

Versione:

Tipo di accessorio:

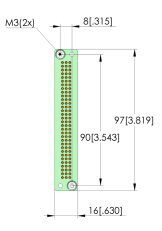
Montaggio:

Peso:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

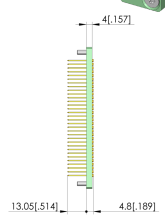
Conforme a RoHS:

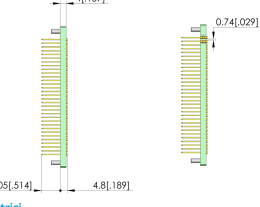


Blocchi di interfaccia (SB) SB-SI Blocco segnale Interfaccia WS accessori di ampliamento

96x KT-158 (perno) 0,02 kg 10 °C

45 °C





Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica di un GKS:

Adatto per

Inline interchangeable kits (WS):

Dati tecnici

Centraggio: Connessione:

Numero di poli:

Sezione minima del conduttore:

5 mOhm

WS Keysight/i7090

no Piolo a cavo avvolto 96

0,25 mm²

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





