## Interface block

### KB-T-SI-020-24A-L-ASYS

Articolo 49907

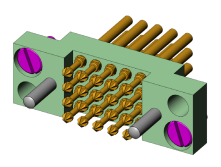
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO



- Blocco di contatto collaudato per i kit intercambiabili in linea WS ASYS/ATH01/173,5 e WS ASYS/ATH01/210,5
- Dotato di contatti a molla INGUN GKS-113-0075 e parti di contatto INGUN KS-113 30 M2-R
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione

#### Utilizzo

Il blocco di contatto (KB) è utilizzato per trasmettere con una procedura sicura i segnali tra il dispositivo di prova e il sistema di test. Il blocco di contatto viene utilizzato come blocco di codifica per la trasmissione con una procedura sicura di segnali a bassa tensione nell'ambito delle loro specifiche.



Dati generali

Gruppo di prodotti: Blocchi di interfaccia (SB) serie: SB-SI
Tipo: Blocco segnale
Versione: Interfaccia di sistema Interfaccia di sistema
Tipo di accessorio: accessori di ampliamento
Montaggio: GKS-113-0075 & mp; KS-11330M2-R

Peso: 0,03 kg
Temperatura min.: 10 °C
Temperatura max.: 60 °C
Conforme a RoHS: sì

Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica di un GKS: 30 mOhm

Adatto per

Controparte corrispondente 1: KB-P-SI-020-24A-L-ASYS Inline interchangeable kits (WS): WS ASYS/ATH01/...

Dati tecnici

Centraggio: +/- 0,05 mm
Connessione: Calotta di saldatura
Corsa di lavoro GKS: 4 mm
forza elastica: 1,5 N
Corrente max. di un GKS: 24 A
Sezione minima del conduttore: 1,5 mm²

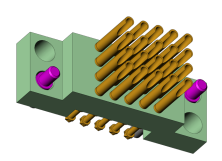
# Interface block

### KB-T-SI-020-24A-L-ASYS

Articolo 49907

DIRETTAMENTE AL PRODOTTO





### **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





