

Transferfeld TF-P-SI-040-L

Artikel 48742



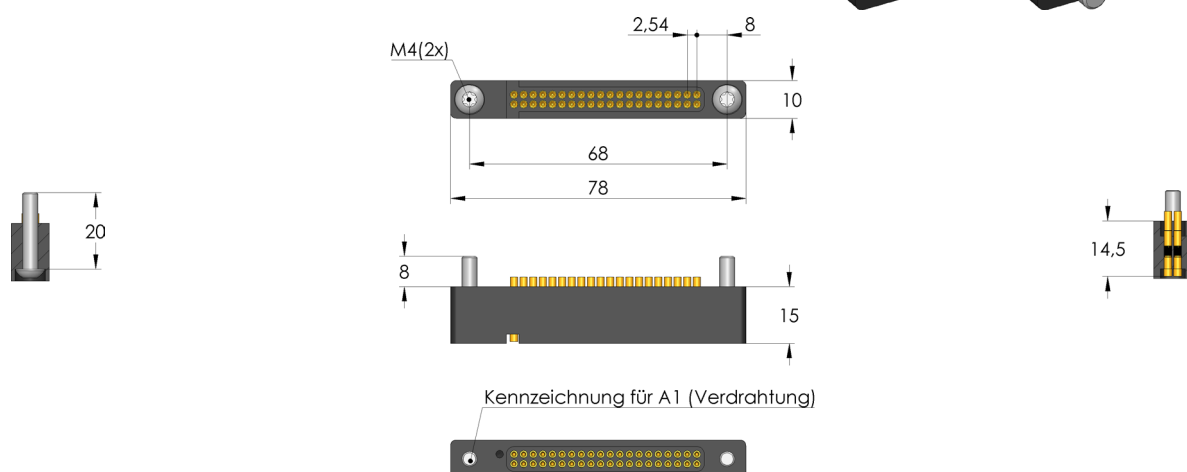
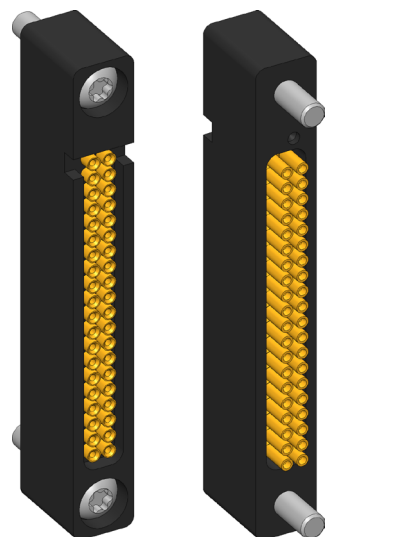
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Kontaktmodul zur prozesssicheren Übertragung von Signalen aus Oben-Kontaktierungen
- Einfache, schnelle, frei positionierbare Montage
- Bestückt mit INGUN Kontaktteilen

Verwendung

Transferfelder (TF) werden als Kontaktmodule verwendet, um Signale von Oben-Kontaktierungen prozesssicher zu übertragen. Die Signalübergabe erfolgt gefedert, mit dem Vorteil, dass der Austauschsatz in Wechselsatz-Prüfadaptern, ohne die Verdrahtung zum Prüfling lösen zu müssen, schnell und einfach gewechselt werden kann. Transferfelder werden typischerweise an der Niederhalterplatte montiert.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Auslieferzustand:

Breite:

Höhe:

Gewicht:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Transferfelder

TF-SI

Kontaktmodul

Prüflingsseite

Ausbauzubehör

Vollbestückt mit KT-254 L3 E02

10 mm

15 mm

0,03 kg

10 °C

60 °C

ja

Austauschsätze Ausführung:

Austauschsätze MA (ATS MA):

Für 2-Stufen-Kontaktierung:

keine Einschränkungen

ATS MAXx

ja

Technische Daten

Anschluss:

Löthülse

40

Anzahl Pole:

2,54 mm

78 mm

Einbauraster:

ja

Länge:

78 x 10 x 15 mm

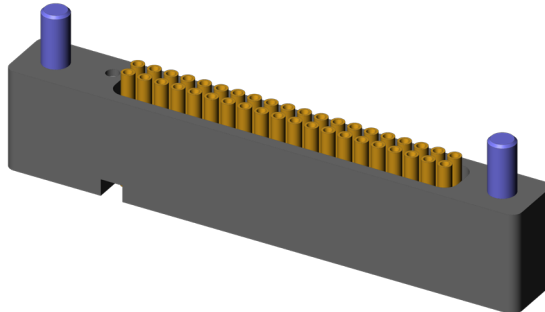
Außenmaße (BxTxH):

Transferfeld
TF-P-SI-040-L

Artikel 48742



ingun[®]
Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com

