

# Transferfeld TF-P-SI-040-WW

Artikel 48743



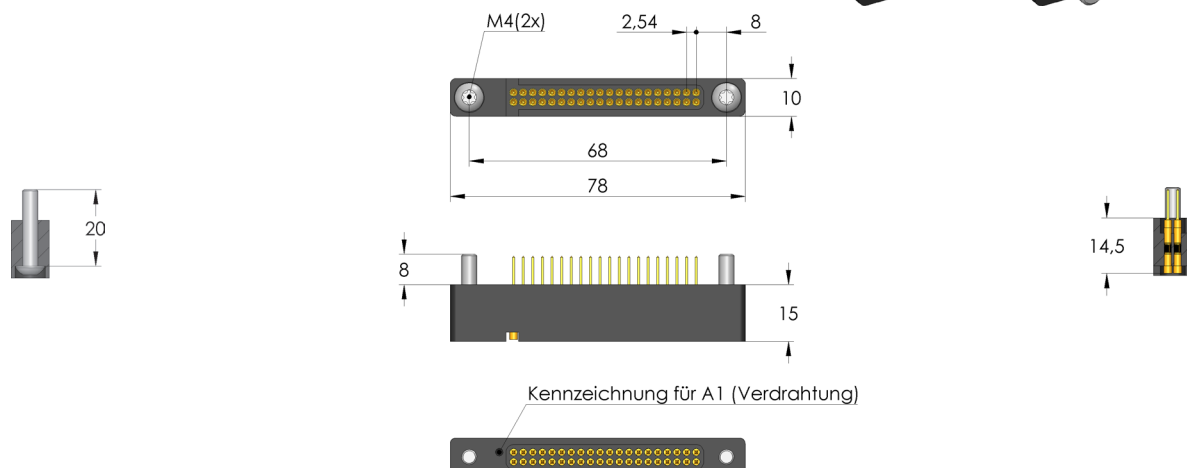
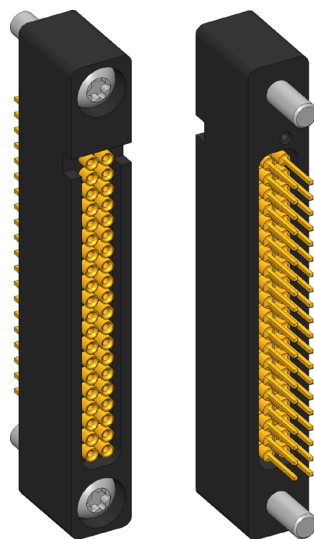
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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 W3 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:

Wire-Wrap Pfosten

40

Anzahl Pole:

2,54 mm

Einbauraster:

78 mm

Länge:

Außenmaße (BxTxH):

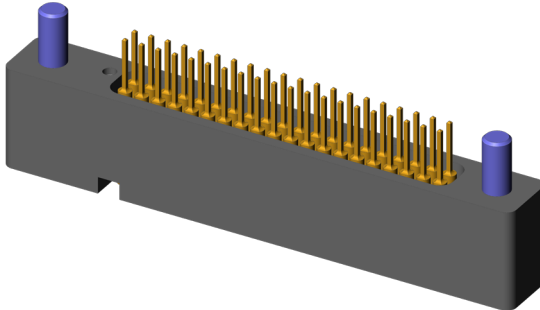
78 x 10 x 15 mm

Transferfeld  
**TF-P-SI-040-WW**

Artikel 48743



**ingun**<sup>®</sup>  
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

