

# Transferfeld TF-P-SI-010-WW

Artikel 48733



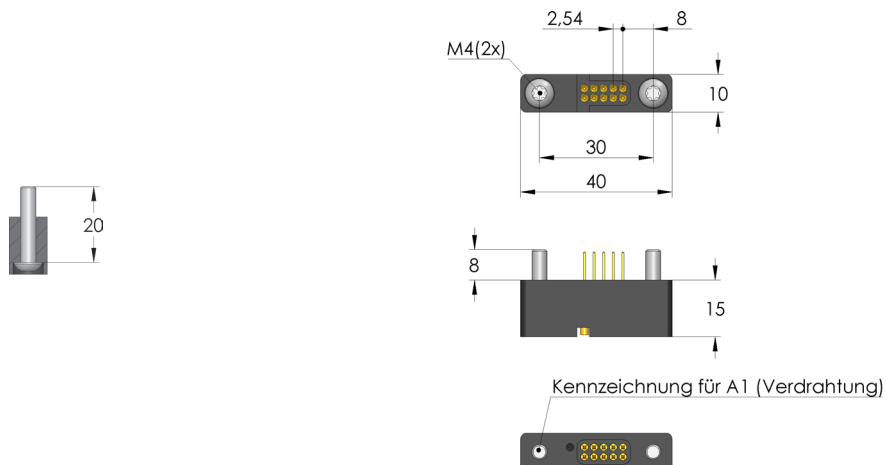
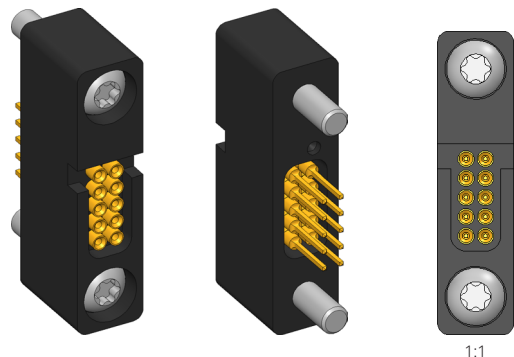
DIREKT ZUM PRODUKT

**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 W3 E02

10 mm

15 mm

0,02 kg

10 °C

60 °C

ja

## Passend für

Austauschsätze Ausführung:

Austauschsätze MA (ATS MA):

Für 2-Stufen-Kontaktierung:

keine Einschränkungen

ATS Maxx

ja

## Technische Daten

Anschluss:

Wire-Wrap Pfosten

10

Anzahl Pole:

2,54 mm

Einbauraster:

40 mm

Länge:

40 x 10 x 15 mm

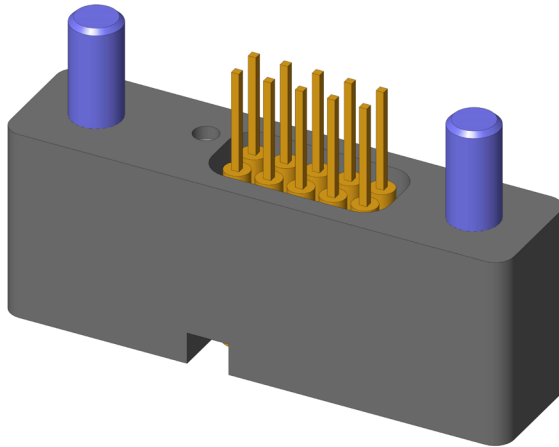
Außenmaße (BxTxH):

Transferfeld  
**TF-P-SI-010-WW**

Artikel 48733



**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

