

# Transferfeld TF-P-SI-030-WW

Artikel 48741



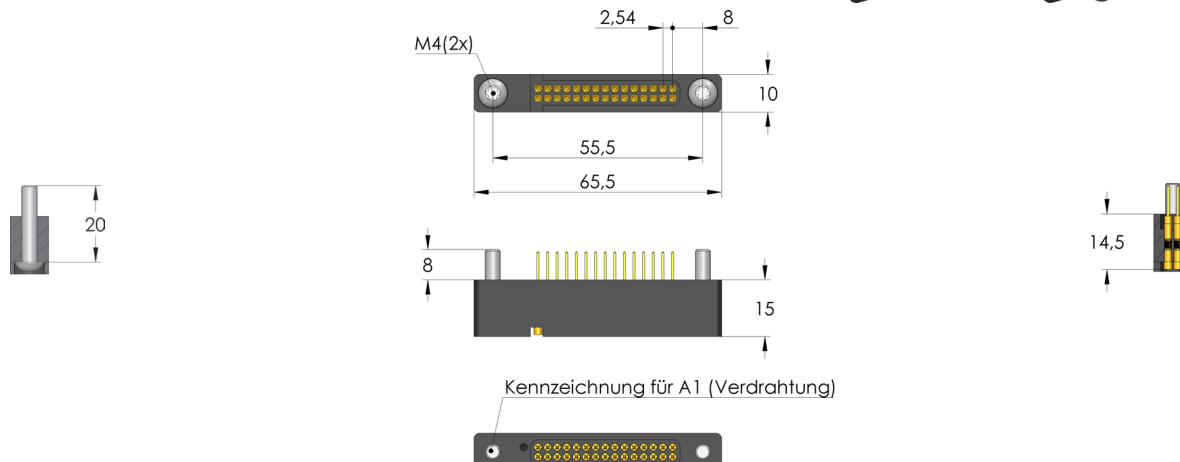
DIREKT ZUM PRODUKT

**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  
0,02 kg  
10 °C  
60 °C  
ja

keine Einschränkungen  
ATS MAXX  
ja

## Technische Daten

Anschluss:  
Anzahl Pole:  
Einbauraster:  
Länge:  
Außenmaße (BxTxH):

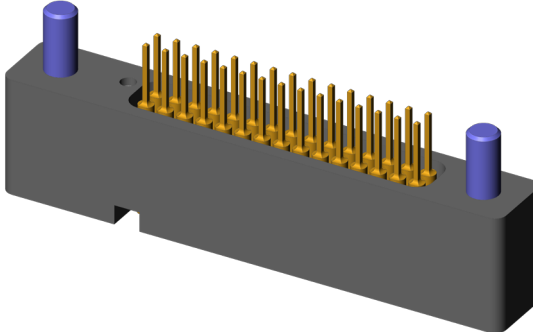
Wire-Wrap Pfosten  
30  
2,54 mm  
65,5 mm  
65,5 x 10 x 15 mm

Transferfeld  
**TF-P-SI-030-WW**

Artikel 48741



**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

