

Transferfeld TF-P-SI-030-L

Artikel 48740



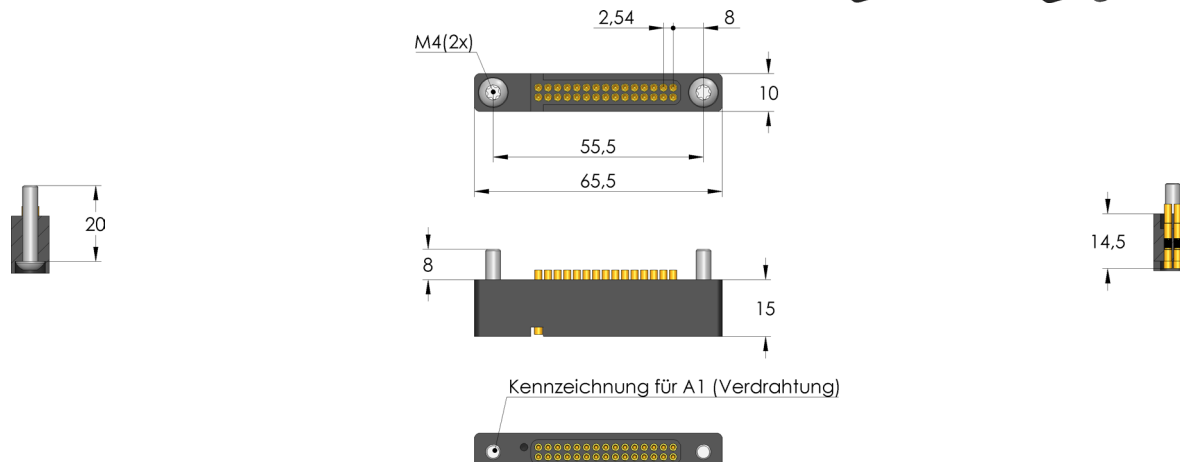
DIREKT ZUM PRODUKT

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
0,02 kg
10 °C
60 °C
ja

keine Einschränkungen
ATS MAXX
ja

Passend für

Austauschsätze Ausführung:
Austauschsätze MA (ATS MA):
Für 2-Stufen-Kontaktierung:

Technische Daten

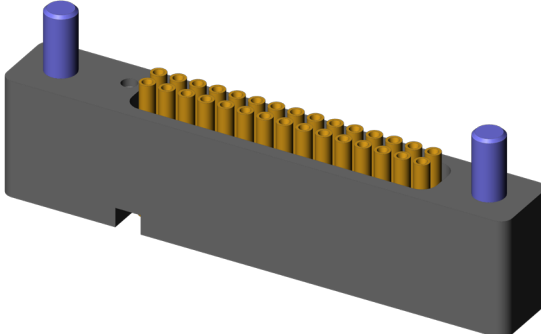
Anschluss:	Löthülse
Anzahl Pole:	30
Einbauraster:	2,54 mm
Länge:	65,5 mm
Außenmaße (BxTxH):	65,5 x 10 x 15 mm

Transferfeld
TF-P-SI-030-L

Artikel 48740



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

