

# Transferfeld TF-P-SI-340-ASYS

Artikel 116652

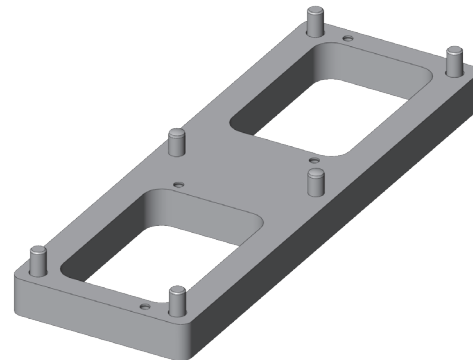
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Kontaktmodul zur prozesssicheren Übertragung von Signalen aus Oben-Kontaktierungen
- Unbestückt, zu bestücken mit prüflingsseitigen Schnittstellenblöcken SB-P-...
- Geeignet für Inline Wechselsatz WS ASYS/ATH01/173,5 und WS ASYS/ATH01/210,5
- Einfache, schnelle Montage

## Verwendung

Transferfelder (TF) werden als Kontaktmodule verwendet, um Signale von Oben-Kontaktierungen prozesssicher zu übertragen. Die Signalübergabe erfolgt gefedert. Transferfelder werden typischerweise an der Niederhalterplatte montiert.



## Lieferung

Die Lieferung des Transferfeldes erfolgt unbestückt. Die Bestückung erfolgt mit prüflingsseitigen Schnittstellenblöcken SB-P-....

## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Baureihe:  
Typ:  
Ausführung:  
Zubehörtyp:  
Auslieferzustand:  
Schnittstellen-Signale max.:  
Breite:  
Höhe:  
Gewicht:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

Transferfelder  
TF-SI  
Pylon-WSO-ASYS  
Schnittstellenblöcke (SB)  
Zusatzfunktion  
Unbestückt, max. 2 SB  
340  
48 mm  
10 mm  
0,07 kg  
10 °C  
60 °C  
ja

## Passend für

Wechselsätze WS: WS ASYS/ATH01/...

## Technische Daten

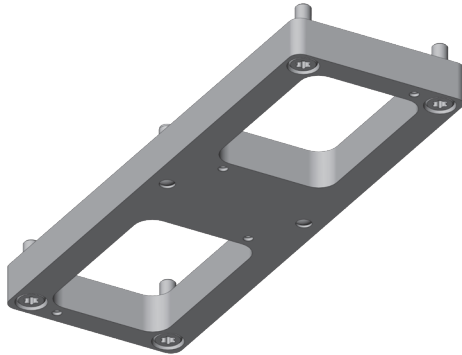
Anzahl Pole: 2  
Länge: 141 mm  
Außenmaße (BxTxH): 141 x 48 x 10 mm

# Transferfeld TF-P-SI-340-ASYS

Artikel 116652

DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## Schnittstellenblöcke (Auswahl)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
13515	SB-P-SI-170-4A-0,6	Signalblock
16900	SB-P-HS-045-30A-1,0	Hochstromblock
31002	SB-P-HF-016-0,7GHz	Hochfrequenzblock, 0,7 GHz
34571	SB-P-HF-016-4GHz-Z	Hochfrequenzblock, 4 GHz
42627	SB-P-HF-008-6GHz-Z	Hochfrequenzblock, 6 GHz
35532	SB-P-HF-004-18GHz	Hochfrequenzblock, 18 GHz
116155	SB-P-HSD-005	High-Speed-Digital Block
29448	SB-P-LL-045-DM2,3	Lichtleiterblock
37821	SB-P-PN-008-PK3-A	Pneumatikblock
50581	SB-P-MB-20/4-30A/PK3-A	Mischblock, Hochstrom/Pneumatik

## 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

