

# Transferfeld

## TF-P-SI-340-ASYS

Artikel 116652

DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

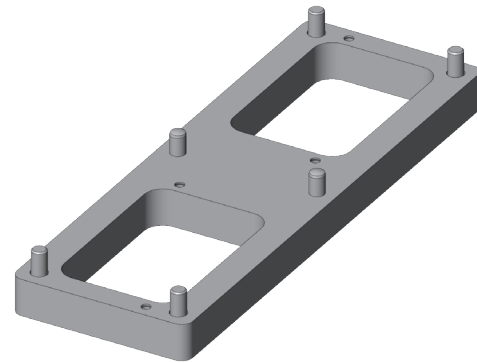
- Kontaktmodul zur prozesssicheren Übertragung von Signalen aus Oben-Kontaktierungen
- Unbestückt, zu bestücken mit prüflingsseitigen Schnittstellenblöcken SB-P-...
- Geeignet für Inline Wechselsatz WS ASYS/ATH01/173,5 und WS ASYS/ATH01/210,5
- Einfache, schnelle Montage

### 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:	Transferfelder
Baureihe:	TF-SI
Typ:	Pylon-WSO-ASYS
Ausführung:	Schnittstellenblöcke (SB)
Zubehörtyp:	Zusatzfunktion
Auslieferungszustand:	Unbestückt, max. 2 SB
Schnittstellen-Signale max.:	340
Breite:	48 mm
Höhe:	10 mm
Gewicht:	0,07 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	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

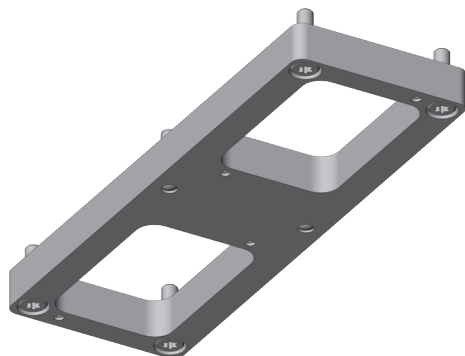
## TF-P-SI-340-ASYS

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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25\_DE