

# Transfer field TF-P-SI-010-WW

Articolo 48733



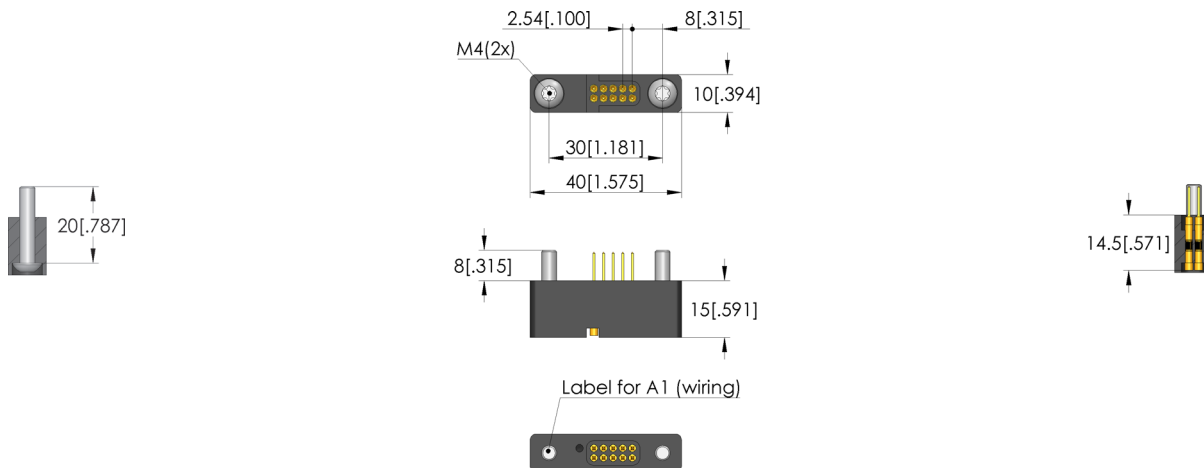
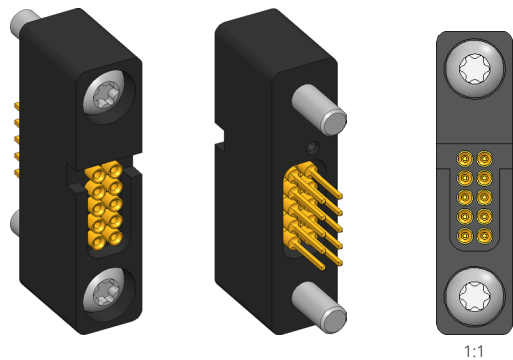
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

- Modulo di contatto per una trasmissione affidabile dei segnali dai contatti superiori
- Montaggio semplice, veloce e liberamente posizionabile
- Dotato di elementi di contatto INGUN

## Utilizzo

I campi di trasferimento (TF) sono utilizzati come moduli di contatto per trasmettere con una procedura sicura i segnali dei contatti superiori. Il trasferimento del segnale è a molla, con il vantaggio che il kit di ricambio può essere sostituito in modo rapido e semplice nei connettori di prova intercambiabili senza dover scollegare il cablaggio del campione di prova. I campi di trasferimento sono montati solitamente nella piastra di fermo.



## Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio:

Stato di consegna:

Larghezza:

Altezza:

Peso:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

Campi di trasferimento

TF-SI

Lato campione

accessori di ampliamento

Completamente attrezzato con KT-254 W3 E02

10 mm

15 mm

0,02 kg

10 °C

60 °C

sì

## Adatto per

Versone kit di ricambio:

Kit di ricambio MA (ATS MA):  
per il contatto a 2 stadi:

nessuna restrizione

ATS MAXX

sì

## Dati tecnici

Connessione:

Piolo a cavo avvolto

10

Numero di poli:

2,54 mm

Griglia di installazione:

40 mm

Lunghezza:

40 x 10 x 15 mm

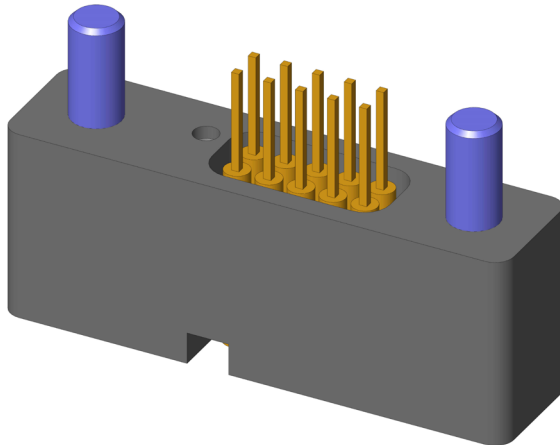
Dimensioni esterne (LxPxH):

Transfer field  
**TF-P-SI-010-WW**

Articolo 48733



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



**INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com

