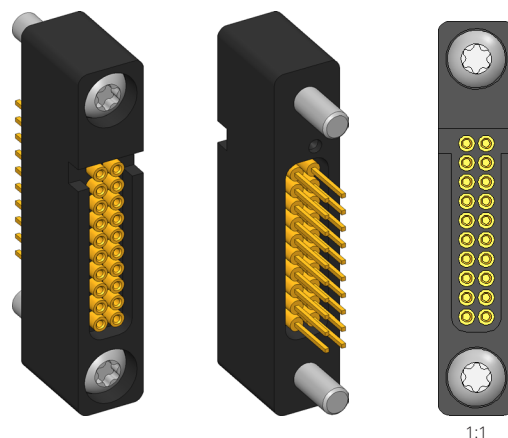


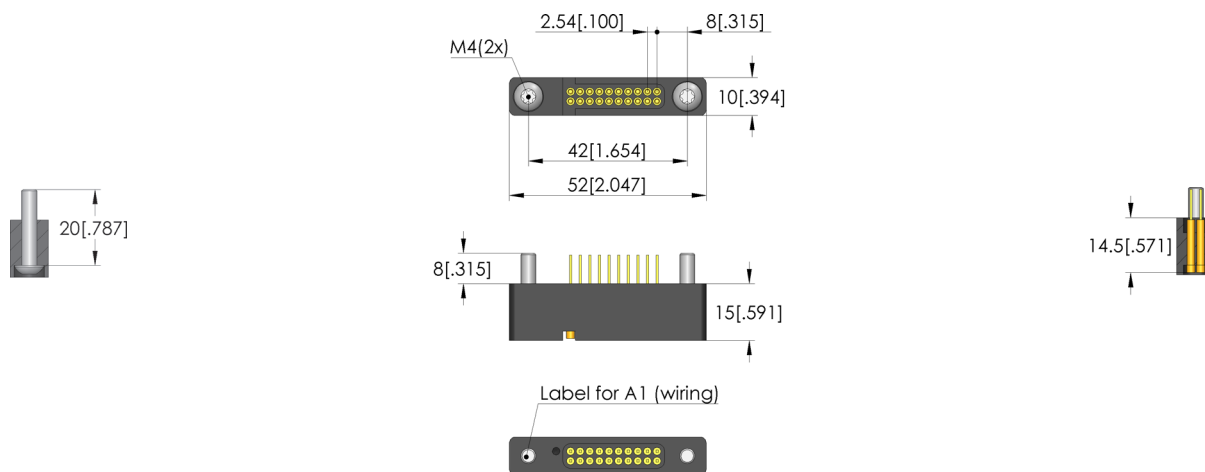
- Module de contact pour la transmission, sûre en processus, de signaux provenant de mises en contact par le haut.
- Montage simple, rapide, librement positionnable
- Équipement avec des pièces de contact INGUN

Utilisation

Les champs de transfert (TF) sont utilisés comme modules de contact pour transmettre, de façon sûre en processus, des signaux provenant de mises en contact par le haut. La transmission du signal a lieu via des ressorts, ce qui a pour avantage de permettre le remplacement simple et rapide du kit de rechange dans les interfaces de test à kit amovible sans devoir détacher le câblage de l'objet à tester. Les champs de transfert sont typiquement montés contre la plaque du dispositif de placage.



1:1



Données générales

Groupe de produits:	Champs de transfert
Série:	TF-SI
Type:	Kontaktmodul
Version:	Côté objet à tester
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	Entièrement équipé de KT-254 W3 E02
Largeur:	10 mm
Hauteur:	15 mm
Poids:	0,02 kg
Température min.:	+ 10 °C
Température max.:	+ 60 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques techniques

Raccordement:	Broche Wire-wrap
Nombre de pôles:	20
Trame d'incorporation:	2,54 mm
Longueur:	52 mm
Dimensions hors tout (LxPxH):	52 x 10 x 15 mm

Adapté aux

Kits de remplacement version:	pas de restrictions
Kits de remplacement MA (ATS MA):	ATS MAxx
Pour mise en contact à 2 niveaux:	oui

Champ de transfert

TF-P-SI-020-WW

Article 48739

ingun[®]

Partner for Future Technology

