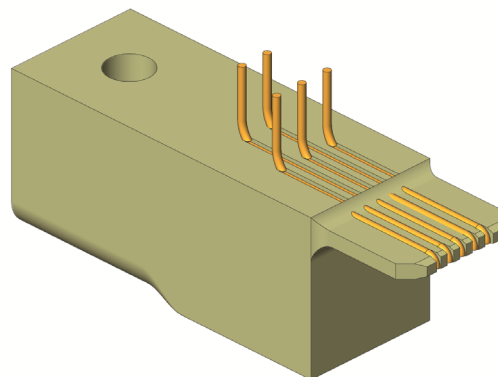




- Mise en contact, précise et avec peu d'usure, des connecteurs enfichables USB
- Longévité hors pair
- Transmission de données sûre durant le processus
- Transmission de signaux via connecteur de raccordement original ou raccord soudé
- Des éléments ressort optionnels (112863 : set de 2 pc) peuvent compenser des tolérances de $\pm 0,4$ mm et des erreurs angulaires.



Données générales

Groupe de produits:
Série:
Sous-série:
Trame:
Objet à tester / Contact:
Sexe de l'objet à tester:
Sous-série KS:
Largeur:
Hauteur:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

PS Connecteur de contrôle
PS
PS-USB
14,5 mm
USB MINI type B
F Conducteur de signaux femelle / douille
PSA-F7,6
7,6 mm
8,4 mm
-80 °C
150 °C
oui

Données sur le conducteur de signaux

Ampérage max. supportable conducteur de signaux: 1 A
Nombre de pôles conducteur de signaux: 5

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 25 mm

Test plug

PS-USB-Mini-B-005-F7,6

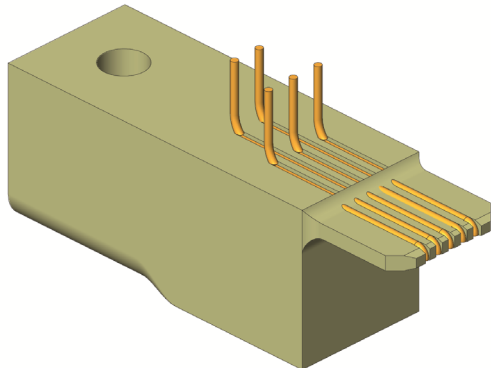
Article 21072



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®

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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test



ingun.com