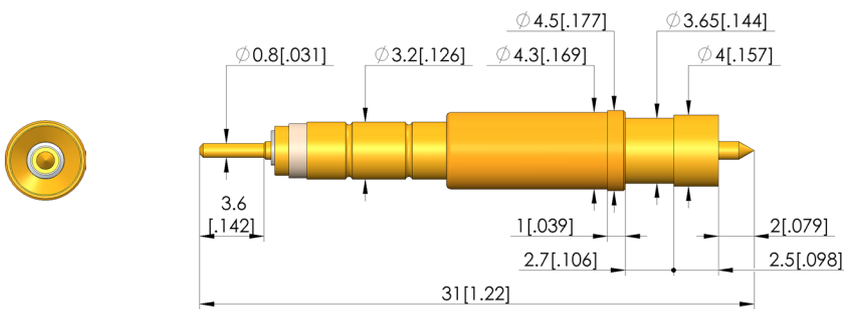
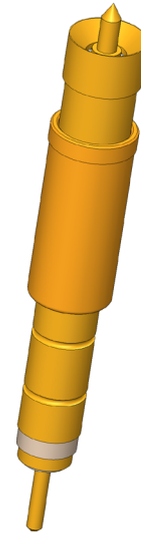




Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen und Kurzschlüssen bei koaxialen Steckverbindern





DIRECTEMENT AU PRODUIT

Données générales

Groupe de produits:	DPS Pointes de test dipolaires
Série:	DPS-445
Sous-série:	DPS-445
Trame:	5 mm
Objet à tester / Contact:	PCB
Type d'incorporation:	enfichable
En appui flottant:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Piston traversant:	oui
Sous-série KS:	KS-445 Version enfichée
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur le conducteur extérieur

Forme de tête conducteur extérieur:	43 Centrage côté extérieur
connecteurs enfichables	
Diamètre de tête conducteur extérieur:	4 mm
Force de ressort totale conducteur extérieur en course de travail:	4,5 N
Course de travail conducteur extérieur:	2 mm
Course maximale conducteur extérieur:	2,6 mm
Conducteur extérieur remplaçable:	non

Données sur le conducteur de signaux

Forme de tête conducteur de signaux:	71 Pointe à 60°
Diamètre de tête conducteur de signaux:	1 mm
Forme de tête conducteur de signaux matériau:	2 Acier
Forme de tête conducteur de signaux surface:	A Or
Nombre de conducteurs de signaux:	1
Conducteur de signaux remplaçable:	non
Course de travail conducteur de signaux:	3 mm
Force de ressort par conducteur de signaux en course de travail:	2 N
Course maximale conducteur de signaux:	3,5 mm

Caractéristiques mécaniques

Force de ressort totale en course de travail:	6,5 N
Longueur totale:	31 mm
Diamètre de douille de pointe:	4,3 mm
Hauteur d'incorporation sans douille de contact:	8,2 mm

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



Informations avancées sur le thème
Pointes de test

