



## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen und Kurzschlüssen bei koaxialen Steckverbindern

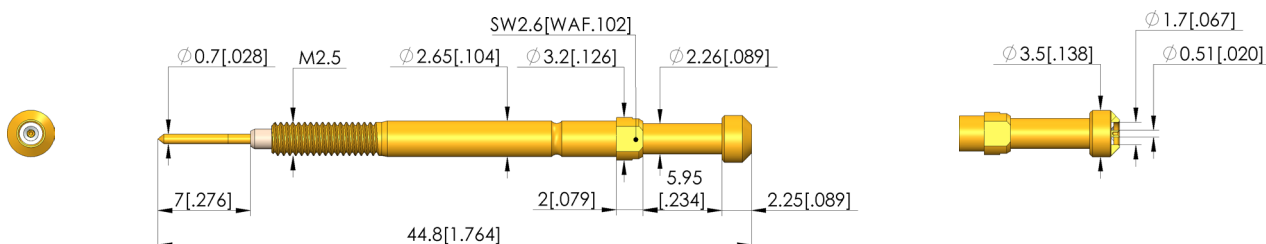
- mit Gewinde zum sicheren Halt in der Kontaktsteckhülse

INGUN SELECTION

NEW



1:1



### Datos generales

Screw-in torque max.:	5 cNm
Grupo de productos:	DPS Puntas de prueba tipo dipolo
Serie:	DPS-465
Subserie:	DPS-465 M, atornillable
Rejilla:	4 mm
Dispositivo examinado / contacto:	Mini Coax MATE-AX & HFM
Modo de montaje:	Atornillable
Sexo dispositivo examinado:	M Conductor de señal macho/conector
Colocado de forma flotante:	No
Con sistema anti giro:	No
Pistón continuo:	No
Subserie KS:	
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos sobre el conductor externo

Tipo de cabeza conductor externo:	42 Centrado lado interno conector enchufable
Diámetro de cabeza conductor externo:	3,5 mm
Fuerza de resorte total conductor externo durante carrera de trabajo:	3 N
Carrera de trabajo conductor externo:	4 mm
Carrera máxima conductor externo:	5 mm
Conductor externo intercambiable:	No
Capacidad de corriente máx. conductor externo:	10 A

### Datos sobre el conductor de señal

Tipo de cabeza conductor de señal:	43 Cono interno con orificio centrado
Diámetro de cabeza conductor de señal:	0,51 mm
Material del conductor de señal de la cabeza:	3 CuBe
Superficie del conductor de señal de la cabeza:	A Oro
Cantidad de conductores de señal:	1
Conductor de señal intercambiable:	No
Carrera de trabajo conductor de señal:	4 mm
Fuerza de resorte en cada conductor de señal durante carrera de trabajo:	1 N
Carrera máxima conductor de señal:	5 mm
Capacidad de corriente máx. conductor de señal:	2 A

Dipole Pobe

**DPS-465 343 051 A 4042M-HTEHFM**

Artículo DPS-465-0017



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

#### Datos mecánicos

Fuerza de resorte total durante la carrera de trabajo:	4 N
Longitud total:	44,8 mm
Diámetro de casquillo del perno:	2,65 mm
Altura de montaje sin casquillo de contacto:	10,2 mm
Par de apriete en casquillo de contacto:	3 – 5 cNm

#### 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



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 07/26\_ES

Más información sobre el tema  
**Puntas de prueba**

