

Test plug PS-IXA-M-010-G5-B-00

Artículo 113781

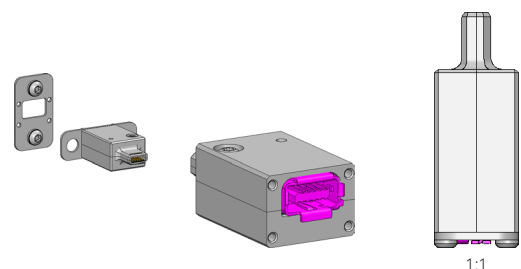


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun®
Partner for Future Technology

- Prueba de conectores Ethernet ix Industrial®
- El mejor desempeño en radiofrecuencia para transmisión de señales y datos hasta 10Gbit/s
- Carcasa de aluminio de blindaje
- Larga vida útil por su robusta carcasa y por su construcción interna con poco desgaste y su comportamiento de fricción optimizado
- De manera opcional pueden montarse elementos de resorte (112863, kit de 2). Se requieren las llaves de tuercas SW5, SW5,5 y SW7 mm. Las tolerancias y los errores de ángulo pueden compensarse
- Interfaz de cable para el sistema de prueba con cable original ix industrial (tiene que retirarse la carcasa de plástico). Al retirarlo con unas pinzas, el bloqueo tiene que aflojarse.

INGUN SELECTION



Conejero ix Industrial®:

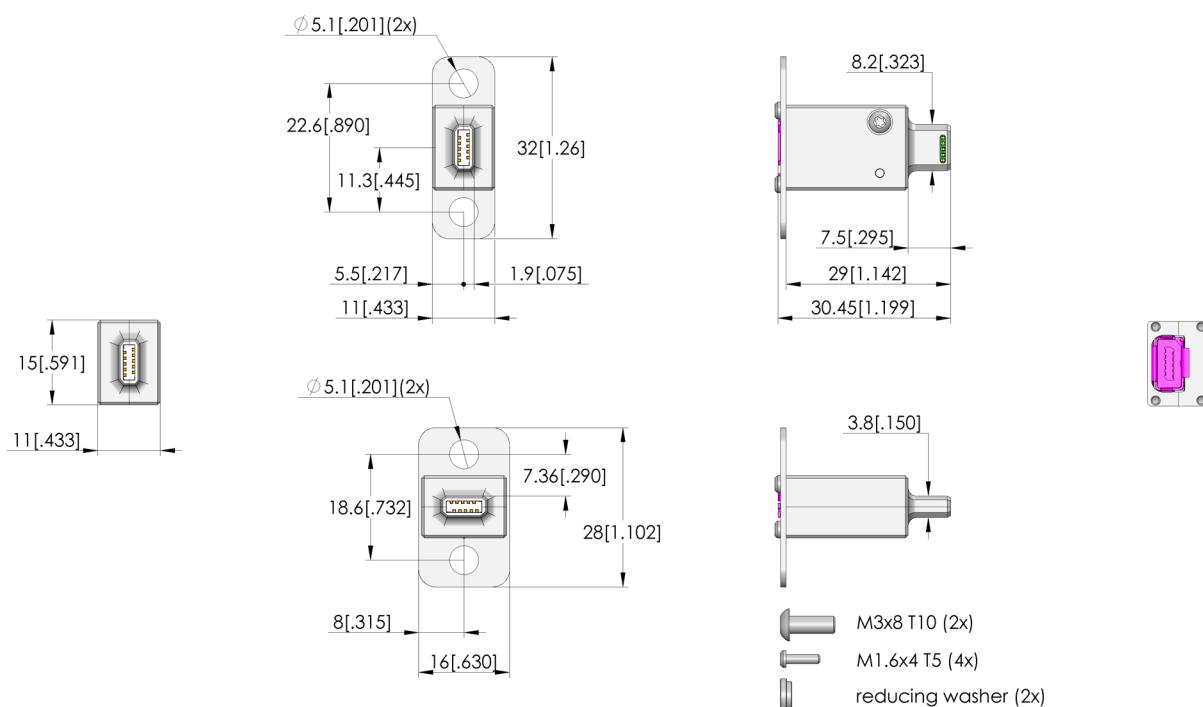
- Conejero concebido como nuevo estándar para las interfaces Ethernet.
- Sustituto para la conexión RJ45 con 70% menos necesidad de espacio
- Capacidad de rendimiento para Ethernet de 10 GBit/s.
- Conejero disponible para codificaciones del tipo A (Cat6A Ethernet) y del tipo B (comunicación de señales y de bus) y según IEC 61076-3-124.

Enchufe de prueba para casquillo ix Industrial:

- Este enchufe de prueba está diseñado para la prueba de conectores Ethernet ix Industrial®.
- El mejor desempeño para radiofrecuencia en transmisión de señales y datos.
- Carcasa blindada
- Protección de los conductores internos mediante la carcasa de metal en avance.
- Larga vida útil mediante construcción interna con poco desgaste y comportamiento optimizado respecto a la fricción

Función y montaje:

- Montaje con láminas de soporte para montaje uno sobre otro o uno al lado de otro intercambiable. Fijación con 4 Torx T4 (se requiere llave T4)
- Cable interface to the test system with original cable ix Industrial® (plastic housing must be removed, locking hooks may have to be loosened with tweezers).
- De manera opcional pueden montarse elementos de resorte (112863, kit de 2). Se requieren las llaves de tuercas SW5, SW5,5 y SW7 mm. Las tolerancias y los errores de ángulo pueden compensarse



Test plug

PS-IXA-M-010-G5-B-00

Artículo 113781



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun®

Partner for Future Technology

Datos generales

Grupo de productos:	PS Enchufes de prueba
Serie:	PS-IXA
Subserie:	PS-IXA
Dispositivo examinado / contacto:	
Modo de montaje:	Brida
Sexo dispositivo examinado:	F Conductor de señal hembra/conector hembra
Con sistema antígorro:	Sí
Interfaz ensamblaje compatible:	IX Industrial® tipo A
Sexo ensamblaje compatible:	F Conductor de señal hembra/conector hembra
Ancho:	32 mm
Altura:	11 mm
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

Datos sobre el conductor externo

Conductor externo intercambiable:	No
-----------------------------------	----

Datos sobre el conductor de señal

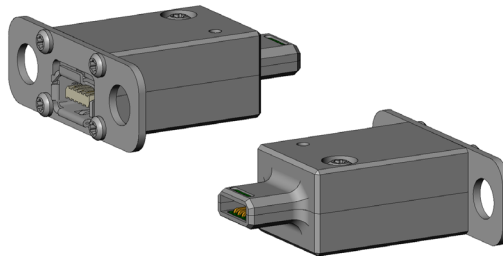
Cantidad de conductores de señal:	10
Conductor de señal intercambiable:	No

Datos eléctricos

Tasa de datos máx.:	10 Gbit/s
---------------------	-----------

Datos mecánicos

Longitud total:	30 mm
Altura de montaje sin casquillo de contacto:	30 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



Más información sobre el tema
Puntas de prueba

