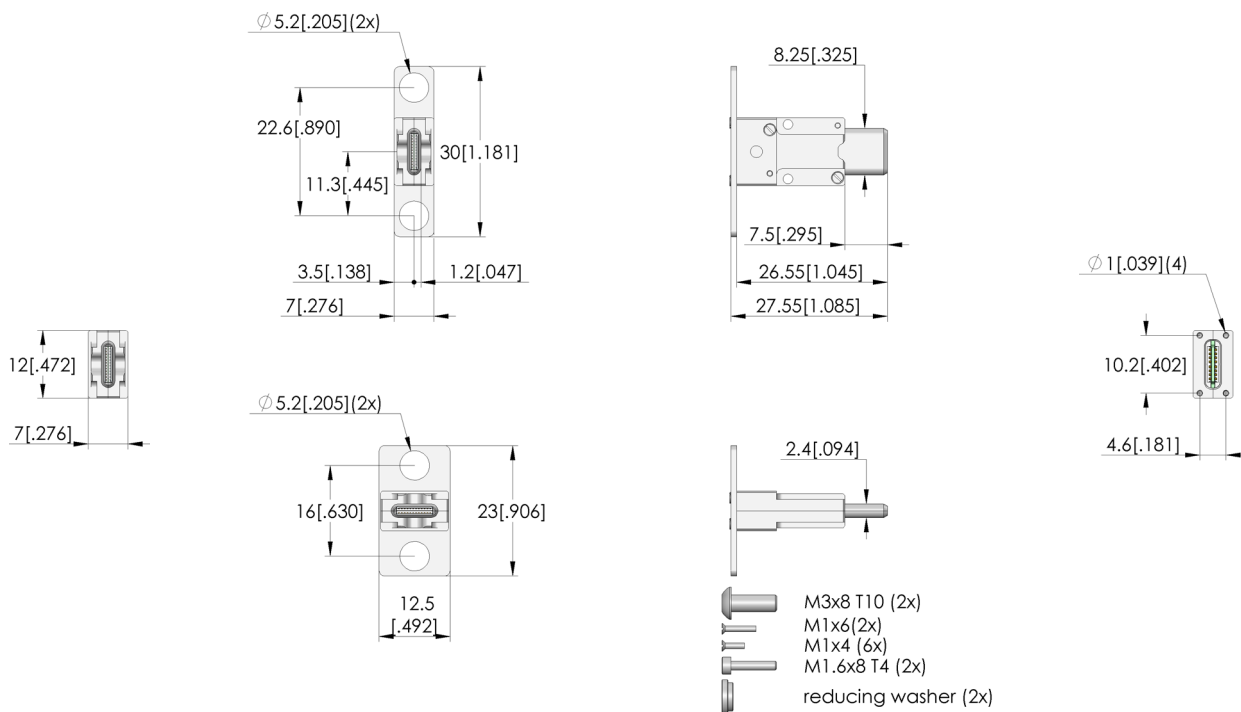
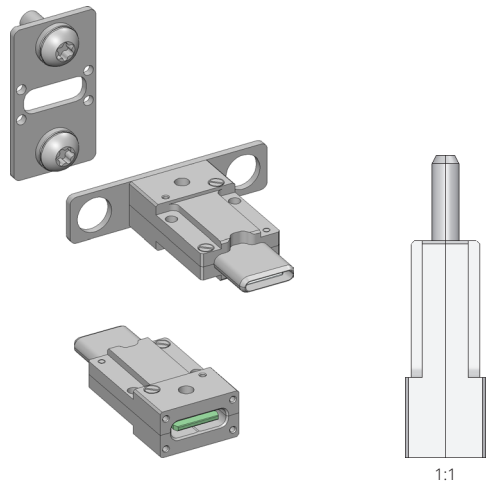




- Biseles de entrada agrandados, hasta 0.4 mm de compensación de tolerancias
 - Uno de los más pequeños enchufes de prueba para USB3.1C para las aplicaciones más estrechas, adecuado también para USB3.1C automotriz
 - Excelente vida útil: según el modelo, más de 50,000 ciclos de conexión (en condiciones de laboratorio)
 - Contacto preciso y de poco desgaste de conectores enchufables USB
 - Transferencia de datos con seguridad de proceso
 - Elementos de resorte opcionales (104148: Juego 2x - 5N) pueden compensar tolerancias de ± 0.4 mm y errores angulares.
 - Interfaz: Transmisión de señales hacia el sistema de prueba mediante el conector original USB3.1C

INGUN SELECTION



Test plug

PS-USB3.1C-M-024-G5-B-02

Artículo 116066



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun®

Partner for Future Technology

Datos generales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Grupo de productos: | PS Enchufes de prueba |
| Serie: | PS |
| Subserie: | PS-USB |
| Rejilla: | 8 mm |
| Dispositivo examinado / contacto: | USB3.1-C |
| Sexo dispositivo examinado: | F Conductor de señal hembra/conector hembra |
| Pistón continuo: | No |
| Interfaz ensamblaje compatible: | USB 3.1-C |
| Sexo ensamblaje compatible: | F Conductor de señal hembra/conector hembra |
| Ancho: | 30 mm |
| Altura: | 7 mm |
| Temperatura mín.: | -20 °C |
| Temperatura máx.: | 75 °C |
| Conforme RoHS: | Sí |

Datos sobre el conductor de señal

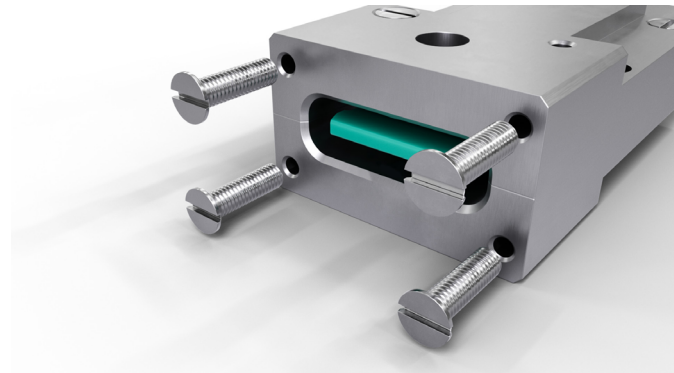
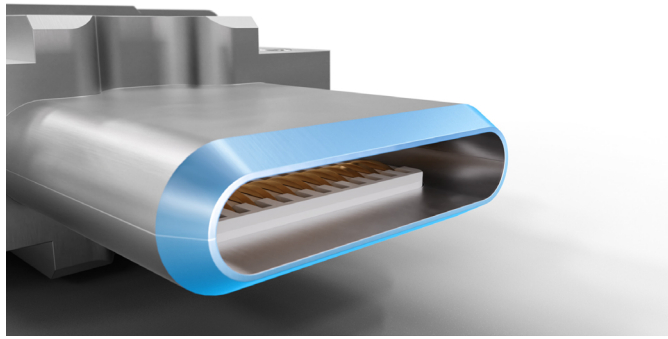
| | |
|---|-----|
| Conductor de señal intercambiable: | No |
| Capacidad de corriente máx. conductor de señal: | 3 A |
| Cantidad de polos conductor de señal: | 24 |

Datos eléctricos

| | |
|---------------------|-----------|
| Impedancia: | 90 Ohm |
| Tasa de datos máx.: | 10 Gbit/s |
| Potencia máxima: | 15 W |

Datos mecánicos

| | |
|--|---------|
| Longitud total: | 27,5 mm |
| Altura de montaje sin casquillo de contacto: | 26,5 mm |



Test plug

PS-USB3.1C-M-024-G5-B-02

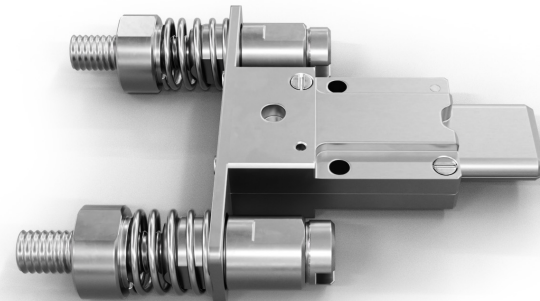
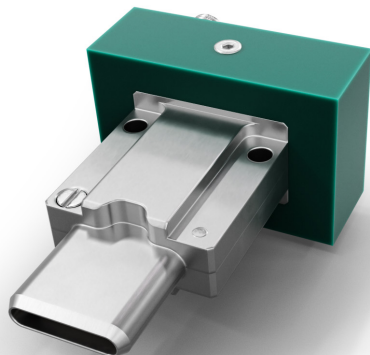
Artículo 116066



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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

Más información sobre el tema
Puntas de prueba

